

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

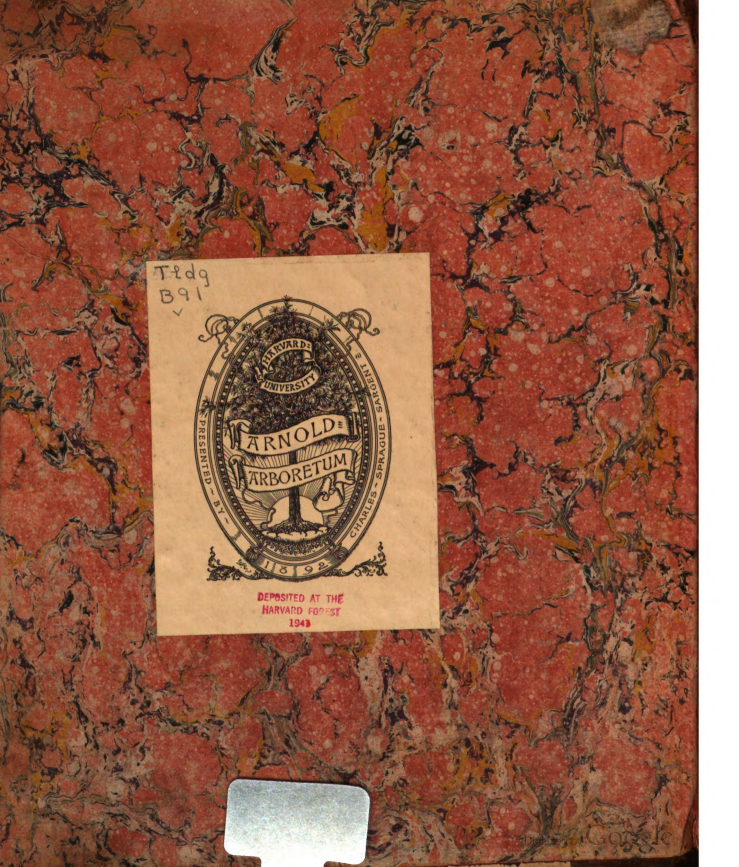
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

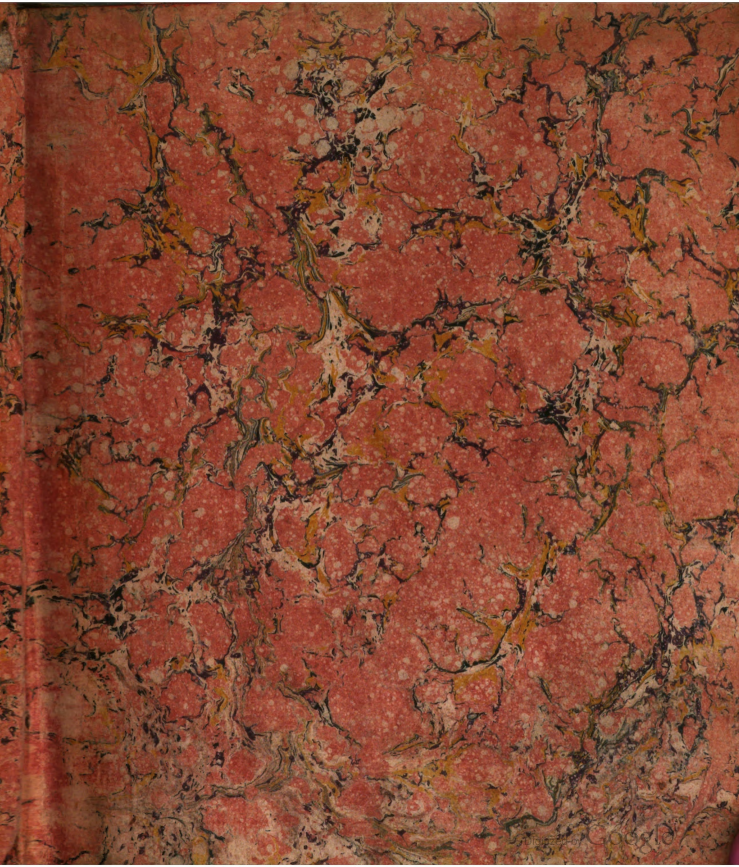
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

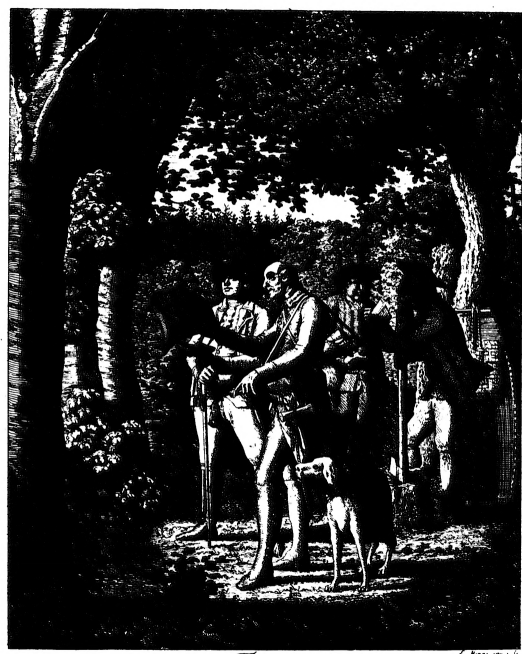
#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>





As 3. 16 fiv.



Für uns.

Friedrich Angust Ludwig von Burgsborf Königlich Preußischen Forstrathes der Mittel: und Uckermark, auch Mitgliedes der Berlinischen Gesellschaft Matneforschender Freunde

> Versuch einer vollständigen Geschichte

# vorzüglicher Holzarten

in snstematischen Abhandlungen zur Erweiterung der Naturkunde und Forsthaushaltungs-Wissenschaft.

Mit einer Borrebe

D. Johann Gottlieb Gleditsch, Ronigl. Professor und Academisten.

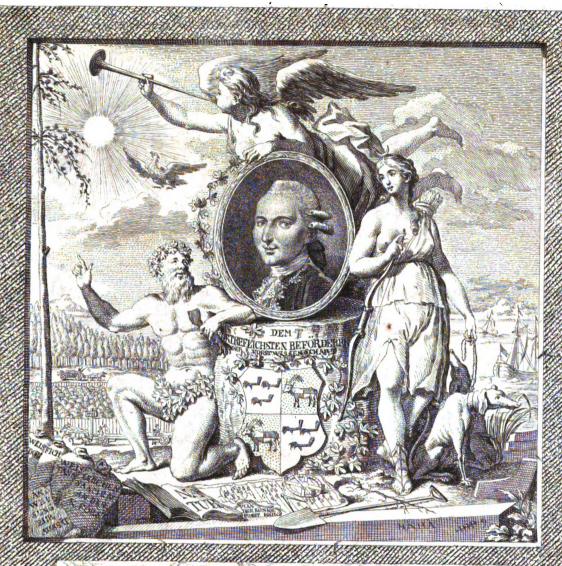
Erfter und einleitenber Theil.

Die Buche.



Mit 27 Rupfern.

Berlin 1783. ben Joachim Pauli Buchhanbler.



## DEM WURKLICHEN GEHEIMEN = ETATS = KRIEGS = UND DIRIGIRENDEN MINISTER

HERRN FREYHERRN VON DER SCHULENBURG

WIRD DIESES
ALS EIN OPFER DER INNIGSTEN VEREHRUNG
ZUGEEIGNET

VON DEM VERFASSER

#### Borrede

Don

#### D. Johann Gottlieb Gleditich.

Gegenwärtige Schrift hat ben einsichtsvollen und sachverständigen Lesern das wahre Sepräge des Fleißes und der Erfahrung, und also mit diesem ihren innern Werth.

Sie wird sich wegen ihres fruchtbaren Inhaltes, und der rühmlichen Absichten des muhsamen Herrn Verfassers vor jedem wohlgesinnten Wißbegierigen und auch Anfänger, ohne weitere Empfehlung vollkommen rechtsertigen; wie sie denn unter der Gestalt eines wohlgerathenen Versuches zu einer vollständigen Geschichte der vorzüglichsten Holzarten erscheinet, und nach und nach, wenn es die Muße ben den gewöhnlichen und außerordentlichen Amtsgeschäften erlauben wird, in einzelnen Abhandlungen an das Licht treten soll.

Es wird in solchen alles dasjenige nach der Wahrheit zusammen getragen senn, was sowohl den Kennern des Forstwesens bereits wissend senn kann, als dasjenige, was für Anfänger und die übrigen gar sehr verschiedenen Leser, don einzelnen Holzarten zu wissen nöhig gehalten, oder verlangt werden konnte.

Diese Geschichte macht zur Begünstigung verschiedener Leser mit Vorbedacht und Vorbereitungsweise den Anfang mit der Büche, deren Geschlecht hier nach der Vorschrift des wahren Naturkarakters und der Meinung des Tournefortes, Hallers, Duhamels, Guettards und anderer, von der nächst-

verwandten Kastanie getrennet, und für sich hergestellet wird, und macht also eine Haupteinleitung in die folgenden Arten.

Den Rennern wird diese Geschichte jur Erinnerung ber schon erkannten Bahrheiten bequem fenn, so wie sie dem noch unerfahrenen Anfänger und Liebhaber einen recht grundlichen und fehr beutsichen Unterricht verschaffen kann. Der Berr Berfaffer ftreuet jur Anwendung ben mancherlen wichtigen Borfallen, nach einer eigenen, von ihm felbst beliebten Ordnung, besondere, auch jum Theil fehr wichtige Erfahrungen und Bemerkungen, als die beften er lauternden Beweise aus der Naturiehre, Raturgeschichte und den übrigen Bulfbroissenschaften ein. Dit biesen giebt Er gute Anleitungen zu besondern Sandgriffen, mit ben nothigen Bebutfamteiteregeln, welche überall mit manchen feltenen Rachrichten abwechseln, die man ben andern Schriftstellern ins gemein vermisset. Diese zusammen genommen, führen auf die Berbindung der Ratur mit der Runft, und erwecken solche verbessernde und ersinderische Gebanken, auf welche man außerdem fehwerlich oder felten gekommen fenn wurde. Denn bie mahre Raturkenntniß fetet uns, ber eben angeführten Verbindung hab ben, in den Stand, die Runft vielfaltig zu verbeffern, und fie zu mehrerer Boll kommenheit zu beingen.

Wenn man also die wahren Absiehten des Herrn Veltassers, für allerley Leser recht untereichtend zu schreiben, Wahrheiten auseinanderzusehen, auszusteiten und weiter sortzupflanzen, also jedem dadurch recht nühlich zu werden, nicht mit Fleiß verkennen will, so wird man billiges Bedenken tragen, von Weitläuftigkeit der Schrift, oder von angeführten Kleinigkeiten zu sprechen. Man lese zu dem Ende, vorher die sechs Hauptabtheilungen dieser Büchengeschichte ohne Vorurtheit, und wie es senn muß, die zum Ende — mit Bedacht! alsdenn zeige man die vermeintlichen Kleinigkeiten an, dergleichen die Hauptgrundwissenschen des Forstwesens zu allgemeinen Erkenntnissen von Sachen dazu hergegeben: als welche allezeit besondere voranssehen!

Man



Man bestimme hervuch varaus, was von solchen aus einer vollständigen Beschichte ohne Rachtheil der Abschien des Herri Berfassers hatte weggelassen werden sollen, weil es an Ort und Stelle den der Antwendung seinen sichern Rugen zu leisten nicht im Stande ware!

Einsichtsvalle Manner, warben dergleichen Einfalle eben so ungereint halten, als wenn man zu Entdeckung allgemeiner Wahrheiten die Lehren eines Euklides aus der Mathematik zu verbannen vorschlüge. Fast eben so sellsam müste es den mahren Forstverständigen vorkommen, wenn man vorhätte, die Amwendung gewisser unentbehrlicher Grundsäße aus denen wahren Hüsswissen. Phasten, ben der Forstwissenschaft abzuschaffen, und ihren Ungen zu läugnen.

Durch seiche Grundsäse hat die Forstwissenschaft vielmehr ihre jetige Ge-Kalt, Werth und Ansehen erhalten! Aus diesen wichtigen Ursachen gehören sie in aller Vetrachtung dazu, ob sie in übrigen Stücken, gleich von dem Forstwesen selbst, als einem Haupttheil der großen Landwirtsschaft— gan; verschiedene Wissenschaften bleiben, die man zum Vortheil derselben nach Ein- und Absichten anwenden Tang.

In weitläufrige philologische Sach = und Rahmenzergliederungen hinges gen die sich auf alte dichterische Schilderungen, oder auch auf die Fabelgesschichte der Bische aus jenem entfernten Zeitalter gründen, hat der Herr Verskaffer, auszuschweifen, mit Recht für unschildlich gehalten.

Aleberzeugt vielmehr von dem großen Mangel an richtigen Erfahrungen und Kenntnissen, und der zu schlecht, zu verkehrt, oder allzusparsam angewendeten würklich natürlichen Gründe auf das Forstwesen, hat Derselbe vornehmlich dars auf Bedacht genommen: durch Anwendung der Forsthülfswissenschaften, einem noch größern bevorstehenden Schaden vorzubauen; welcher noch immer von wenisger Beträchtlichkeit angesehen wird, als er es in der That doch ist.

Bu dem Ende, hat Er auch für nothig gehalten, die Lehrbegterigen von der Wichtigkeit dieses Mangels aus Gründen zu überzeugen, und ihnen einen b

hierzu erforderlichen Umterricht in ihre Sande zu geben, durch deffen Suffe sie zu recht deutlichen und vollständigen Begriffen aus sichern Erfahrungen gelangen honnen; um auf einer gerade dahin führenden Laufbuhn, das Zief ihrer Winsische, obschon nicht mit schnellen, dach aber sichern Schritten zu erreichen.

Man kann beshalben im Forstwesen nie zu viel Erfahrung haben, denn diese ist der Grund so mancher Hauptbeweise, auf welche man mit Sicherheit zu banen hat, und daben vor allen zuweilen praktisch scheinenden Einfähren der blod theoretischen Tausendkünstler einen großen Vorzug behält. Richtige Erfahrung spricht allenthalben mit Gewisseit von den Verdiensten — dessenigen selbst, der sie mit Nutzen gemacht, und mit Nachdenken anzuwenden verstanden hat. Sie bringt daben die Tadler und Verächter der Erindlichselt mit einer gewissen Achtung zum Schweigen, oder gar zu einem entweder heimlichen, oder össentlichen Geständnis der Wahrheit.

Eine folche Erfahrung, wie sie hier vorausgesetzt wird, schlieset ben ihrer Anwendung alle blendende, blos belustigende physikalisch botanische und andere Spielwerke, die sich sonst überall einschleichen, vom Forswesen völlig aus.

Eine ernstliche Anwendung der Wahrheiten gewisser unentbehrlicher Grundsisse aus der Mathematik, Naturkehre und der Naturgeschichte, als Hamptstätze in Berbindung der übrigen Hulfswissenschaften, durch welche zusammen genommen, das Forstwesen eigentlich aus seiner allerersten Kindheit gerissen worden, macht in diesem Werke gegen jene Spielwerke einen sehr merklichen Unterschied. Diese Grundsätze haben sie erhöhet, ihr die Gestalt einer brauchbaren Wissenschaft gegeben, welche sie vorher nicht hatte, und sie diedem selbige noch täglich, dis zu ihrer Bollkommenheit mehr aus.

Alle echte Forstmanner [das sind die gründlichen Forstverständigen und Porstgerechten Männer neuerer Zeiten,], an welche man ohne Dank, Ruhm und Shrfurcht, niemahlen, auch nicht oft genug deuken kaun, erkennen diese Wahrsbeit. Ihre Nahmen sind aus ihren praktischen Schristen und Anstalten bekannt.

.

Wie

Wie wenige aber, and bem großen Saufen von Forsteuten und Forstschrifestellern haben auf vie Berdienste der Grundlichkeit und der Einsichten, mit Recht Ausspruch zu machen, da fie ihre eigenen ideallschen Einsäte mehr zu verbreiten fuchen, als Wahrheiten aus recht bewährten Etsahrungen darbieten.

Wenn man nun in der zum Bepfpiel des Gegentheiles schon verschiedene Dahl angesichrten Geschichte der Birche, nicht nur alle, den sehr vielen Hamptschriftellern zerstreueten Nachrichten mit suten Anmerkungen versehen an seinem pechten Orte eingeschaltet antrifft, so muß eine so mühsame Sammlung ohnehin den Dank der Sachverständigen und der Liebhaber schlechterdings verdienen, zu mahl, da sie den Einsichten derselben, wegen verschiedener ausführlicher und wichtiger Beweise, und den selbsteigenen schan gedachten Versuchen und Ersahrungen gehörig eutspricht.

Meinungen, die der Herr Verfaffer für fich gehabt, und darinn begläufig zeäußert und angenommen, um gewisse Naturwirkungen und Erschels nungen aufzuklären, lassen wir denenjenigen zur Prüfung über, die geschielt gemugssuch, das Ganze richtigzu übersehen.

Nur übenhaupt von dieferSchrift zu fagen, sind answider Erzinhung und Unterhaltung der Bückenvollder, auch andere dahin besonders einschlängende kimpfliche Behandlungsumstände in allem Zeitalter der Büche gründlich abgehandelt, natürliche und unnatürliche Vorfälle in jedem Zustande und and allem Thaisen derseiten vom Auskanzur von Sammens an, die weber zum Sammens und die übrigen Zusälle der ühr rum natürlichen langsamen Absterdung die zu der mehr oder weniger gewällsamen Zerstörung ihees ganzen Poliforners und aller übrigen Theile, sind richtig anzugenserket worden.

Dadunch hat der Ener Berfasser den eigentlichen Grund zur theoretifichen und praktischen Erkenntmis dieser so werziglich abstichen Holzaut, bis zur Amwendung und madglichstem Benedikung allerihrer Theile und Produkte

beg

ben ben mether Rahmungspreigen der Land – und Stadtwirthschaft, gelegt, wovon sich der Amgen endlich die zur Senatswirthschaft, des großen und Ned nur, einheimischen und semben Handels wegen — erfreckt:

Es wird also warauf ankommen, ob wahre Suthverständige, nach Beschaftspeit der Lokalumskinde, und der darauf sich beziehenden besondern Kameral-Versassung in Forsigeschäften, und denen dadan abhängenden Bersahrungsarten, geders zu denken geneigt sepn werden!

Ob in der Geschichte, um auch blos die Amgierde zu befriedigen, sich nicht viele ganz neue Eutdeckungen besinden? wird deren kruchtbarer Juhalk in jes der einzelnen Abhandlung am besteu zeigen: ohngeachtet es immer schwer genzug son muß, den vielen, bereits so verschiedentlich bearbeiteten. Materien, und etwad ganz naues zu sagen, welches nicht schon etwa den nichtenen Gelegendschien mit klauen Winten und dergestalt gesägt worden sehn sollte, oder doch in daur so vie gesogen nicht allendar enthalten sehn klauen, dass es sich, daraus, als eine amzigteilbare Folge nicht son selbs versichen liese!

Ein anderer leicht zu beantworrender Umstand aber, würde doch wohl die fin seprin weichter wir dem vorigen zugleich in Underlegung kommen kann; daß nehmlich vom dem altem Bahrheiten woch ein großer Theil gar zu schleichel aber auch nach gar nicht berüchtiget worden, und selglich vorher nach zu berüchtiger werden, und selglich vorher nach zu berüchtiger sest der

Sine so muslim bandeitete Schrift dans dem erhrer Forkinanur in alker Ablige findstar: bar darrie Verfertigung, der Verfahrer, sich dunch seiden geführte Bernacher nuch formassigen. Bersacher, eigene Gründungen und däben geführte Bernacher von Serfahre. Ber dar sich eben auch hierben die zu solchen Lesern herabgekassen, die weder etwas von Seinstlicht keit wissen, noch und solchen Ersern derabgekassen, die weder etwas von Seinstlicht keit wissen, noch und solchen Ersern derabgekassen werdlen solchen solchen Ersernern desse werdlen solchen werden und solchen Ersernern desse werdlen solchen Broden in Oto und Seisle beh der Anneren desse werden, nitze ein in Verbeit Inniffs nach eine solchen Mantena in der denschiere Lesern, nitze ein in Verbeit Inniffs

Wortern Purg genting zasonnungespischer Undeurähr seine Music vällig den fichwenken!

Der lessthiste Forsmanne hingsgen finder sonohl in dem weitlinftigen als Muzgesastein Albristen, Tadellen und Chavaltung die für ihn eingerichtete Abschilderung seiner Seschäfte, die Saand und Pflicht nach der jedenmahl einzunichtenden Ordnung von ihm fordern. Banz anders verhält sich der Zustand der neuangesdendern, oder einzelnen Liebhaber gegen jene, da sie nach ahne Ersahrung sind, ind so zu reden, mit zwen Worten, unt Rusten nicht unterclebet werden können, Ihre Menge überreift die Angelis jener in der Shat sehn weit.

Da auch ber allergeschielteste Schriftseller, seiner Gründlichkeit und blaktung ohngeachtet, doch nicht überall im Sunde senn kann, sich allemahl sim jede Lefer in seinen Beschreibungen gewisser Vorsäller so vollkammen deutlich ausgeworden, als er wohlt wünschte: so must man dem Herrn Berkasser auch schap deshalben vielen Dank schwidz som, daß Er, um diesen utwingenehmen Umstand bestmissischen vielen Dank schwidz som daß Er, um diesen utwingenehmen Umstand bestmissischen diesen schließen, sied eine Schlossen: zur Erläuterung seiner Beschwissungen wern und zwanzig nach eingener Zeichnung verfertigte und wohlszerabhene Ampferstiche benzustigen—welche ben dem Berseiger auch vurch Fanden nach ven Originalen erleuchtet, zu haben sind.

Es giebt eine besordete Art von sehr geschäftigen Bücherbeschauern, welche weder Kenner noch Elebhäder von kurgestaßten oder auch weitläufzigen Schriftenfind, nichts vesto weniger unter die Etsten geweisnet sonn wollen.

Diese suchen nur Menigkeiten, bewachen aber die Bischer als Kanfingands gut — nur nach ihrer äußern Sestalt, den Diese, der Auzahl von Bogan, und Lagen der Kupfer; auch diesen wird das Aeuserliche dieses Werkes wohlhehagen. Da aber diese wohlstenathene Stinisk im mancherien Abschieden, Kutzen und Vergrüngen stinissen wird, alle und jehr Kennuntse aber niche imp pher in einer Person vereiniger anzwassen nunden; auch die Gelegenheit zur

Anwendung all Wahrheiten mit einerlen Folgen wicht immen die nahmliche fenn kann: so hat ein jeder Leser die Frenheit, dassenige, nach denen beygefügten Marginalien für sich herauszunehmen, wodurch dessen Borlangen von Seiten der Gründlichkeit und Bollftändigkeit am meisten Genäne geschiehet, und was er daraus zu verlangen, berechtiget iff.

Was die in der Geschichte angesührte Versuche und Ersahrungen beseist, so hat der Herr Versasser die seinigen durch die Gaat, Verpstanzung und Wartung nicht etwa im Aleinen mit einheimsschen und fremden Holze arten unternommen, sondem daben allezeit mit denm nüglichten im Großen sortgesetzt, daben alle einzelne Vorsälle genau bemerket, um dadurch seine eigenen Kenntnisse mehr und mehr zu erweitern. Er besindet sich auch hierdurch im Stande, alle von der Binche angegedene Umstände jährlich mit neuen Zemerkungen und Vergleichungen zu vermehren: und jeden, aus Gründen widersprechenden Zweiser an Ort und Stelle von ihrer Nichtigkeit zu überführen; die Lehrbegierigen aber, dadurch auf den rechten Weg zu den ersten Gründen der wahren Forswissenschaft zu bringen.

Die Anfänger also musten sich vor andern glueklich schäfen, die sich dem Forstwesen besonders zu widmen vorhaben, wenn sie an Ort und Stelle die Vorsteile eines personlichen Unterrichtes von dem Herrn Verfasser selbst genießen könnten! Daben sie denn sogleich benm ersten Eintritt in diese Schule erfahren würden, daß alles dassenige, welches gerade gegen die ein für allemahl kestgegründete Wirkungsordnung in dem unveränderlichen Naturhaushalte — laufe, und also schon natürlich mundglich sep, weder durch künstliche Einrichtungen, Handgriffe und Uedungen, noch durch einen Sprung mit Gewalt möglich zu machen sep!

Wenn hingegen die Kunst durch Einsichten und Erfahrungen gelenket, sich die Naturwirkungen auf eine schicklithe Art, dergeskalt zu Rube macht, daß, beyde zusammen, wirkend werden und bleiben konnen: so bringen sie in kurzer.

Digitized by Google

Beit

Zeit manches zu Stande, dergleichen die Natur für fich sethst ohne Kumft, entweder nicht nur gar nicht, oder auch kaum in seltenen Vorfällen zu thun gewohnt ist.

Von allem diesem giebt diese Geschichte Auflarungen und Unterricht, so wie sie die daben vorkommenden Ausnahmen und Einschränkungen mit ihren Urssachen und der Versahrungsart behutsam anzeiget: daß man darans den Grund ersiehet, wo, oder warum man in gewissen besondern Film, den Geschäften eine besondere Gestalt zu geben habe.

Es verdient also die muhsam erwachsene Geschichte don der Buche in aller Betrachtung recht aufmerkame, und Wahrheit liebende Leser, welche die Pahrheiten sunden, wo sie solche zu suchen haben, und die den ernsten Vorsatz sollen, die Wahrheiten, durch die sie überzeuget worden sind, sich ben aller Geslegenheit auzueigenen und solche zu nuten. Es ist alsdeun an Venfall und Dank kein Zweisel. Berlin den 20. April 1783.

To the second of the second of

## Vorberict

#### bes Berfassers

Jum Wohl meiner Mitburger bas meinige nach allen Kräften bepzutragen, er kenne ich als eine Pflicht, und suche also solche Gegenstände aufzuklären, welche ben Aufopferung jeder andern Bergnügungen, ben meinen täglichen Bermfei Geschäften im Walde sich mir zeigen, weil ich nach ihnen forsche, da fie so wichtig sind.

Meine Zeit ift aber zu eingeschränkt, um in wenigen Amtögeschäftlosen Stunden, das gegenwärtige Werk ununterbrochen fortzuseten. Auch die hierzu nothigen Beobachtungen, die daraus in vielen Jahren zu machende Erfahrung und beren wiederhohlte Vergleichung mit derjenigen Theorie, die aus gar vielen großen Werken erlanget werden muß, verbieten dem Fleiße eines Einzelnen, von einem Standpunkt her, in der Art viel zu leisten.

Das wenige, was meiner Lage nach, von einer ein und zwanzigjährigen aufmerksamen Erfahrung erwartet werden darf, ist zum Versuch bestimmt, die Sand zu größern Fortschritten in Erforschung desjenigen zu bieten, was in den vorzüglichsten Holzarten geschehen kann, darinn vorgehet, und durch dieselben zu bewirken ist. Es wird dadurch, [wenn ich so manchem Urtheile trauen darf], weit leichter werden, Vergleichungen anzustellen, Verhältnisse zu entzissern, und das bereits bekannte, umher zerstreuete in einer Ordnung anzuwenden, die auf Erforschung der uns noch unbekannten Dinge weiset.

Die Schreibart ist frenlich nicht geschmutt; sie verräth, ich gestehe et aufrichtig, an vielen Stellen, die Müdigkeit mit der ich oft noch schreibe, weil ich die einzeln Stunden, die mir am Tage übrig sind, zu den Beobachtungen, zum Zeichnen und zu Versuchen anwende. Es ist daher am Abend schwer, mit einer Munterkeit zu schildern, wodurch uns viele Schriften reizend sind, ben deren Ausarbeitung man zärtlicher in der Wahl der Stunden war. Sollte nicht dieses, mit den öftern Unterbrechungen, einige Nachläßigkeit der Ausdrücke in einem Werke entschuldigen, welches den belustigenden und wißigen nicht benzuzählen ist, auch hierauf keinen Anspruch macht!

Wer also blos bergleichen lube, und sich an Wissenschaften stößt, die gründliche Begriffe fordern, und schon zufrieden ist, — zu wissen, — daß ein Baum auf der Erde wächst zc. der lege ja mein Buch benseite.

Denen hingegen, wolkhe bemüchet sind, und es auch nothig haben, ihre Kenntnisse so wichtiger Gegenstände des allgemeinen Haushaltes zu erweitern, empfehle ich getrost, genaue Prüfung meines Vortrages im Walde anzustellen, aus welcher reiner Quelle ich ihn vorzüglich schöpfe. Gesunder und nachdenkensder Verstand wird daben zugleich bald auf nühliche Anwendungen fallen. Kleine glückliche Versuche werden zu größern Unternehmungen aufmuntern, und vielleicht —— schenkt auf solche Art, die Zeit —, dem Publikum die Ernde meiner Mühe; auch mir eine Belohnung, welche in forthauernden Veisall und Andenten bestehet; die einzige, welche meinen Wünschen, nach meiner Denkungsart entspricht! Geschrieben zu Tegel ben Verlitt.

Plan,

#### Plan,

nach welchem in diesem Werke die Holzarten

befonders abgehandelt werden.

#### L Abhandlung.

Bom Rahmen, Baterlande und Stande.

- 2. Zauptstück. Won der deutschen Benennung, Betrachtung über die beste und schicklichste.
- 2. \* \* = Bon fremden Benennungen in mehreren Sprachen zur Vermeidung ber Amerdeutigkeiten.
- 3. = = = Siftorifche Nachrichten vom Vaterlande und dem gewöhnlichsten Stande.

#### II. Abhandlung.

Vom Aphan, oder der Kultur.

- n. Samptftuck. Won der Zeit der Aussaat.
- 2. = = = Bom Erbboben.

1 . :

- 3. = = = Die Unweisung jur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung.
- 4. = = = Bon den möglichen fünstlichen Vermehrungsmitteln.
- g. = = = Bon ber Pflanzung aus verschiebenen Absichten.

M. Abs

#### HI. Abhandlung.

#### Bon ben naturlichen Eigenschaften.

- 1. Samptfild. Bom Solje, am Stamme, ber Burget und ben Aeften.
- 2. = Won den flußigen Theilen ober Gaften.
- 2. = = Bon ber Ainde ober Borke, und beren Theilen.
- 4. = = : Bon ben Blatteraugen, Knoppen und bem laube.
- 4. = = Bon ben Bluthen.
- 6. = = Bon ben Fruchten.
- 7. = = = Bon ben Saamen.
- g. = = = Wom keimenben Saamen, und von den Saatpflanzen in ihrem erften 3w-
- 9. = = Som Wachsth m.
- 10. = = = Bom Alter, auch ber baber folgenden Schwäche und bem naturlichen Tode.

#### IV. Abhandlung.

Bon ben jufalligen Begebenheiten und ben baraus entftehenden Folgen.

- 1. Zauptftict. Einfeitung in die Abhandlung ber zufälligen Begebenheiten.
- 2. = = = Bon den Zufällen der Blatter aus verschiedenen Ursachen, und unter verschliedenen Umständen.
  - 1. Abichnitt. Bon ben Saamenblattern.
  - 2. = = Bom Lanbe.
- g. = = = Bon den Zufällen an den Bluthen, Früchten und Sammen.
- 👛 = = = : Bon den Zufällen der Rindenlagen.
- 3. = = = Bon ben zufälligen Begebenheiten am Spfinte und dem Johe, ben Wuszeln, Stemmen und Aesten.

V. 900

#### V. Abhandlung.

#### Vom Gebrauche, nach allen Theilen ber Bolgart.

- 1. Zauptfluck. Bon ber Anwendung bes Solges überhaupt.
- . = = = Bom Nukholje.
  - I. Abschnitt: Bom spaltigen Nugholze.
  - 2. = = = Schnittnußholze.
  - 3. = = = Wert = und gangen Bauholge.
  - 4. = = = Stangenholze als Rukholz
  - 5. = = = Gestell= und Geschirrholze.
  - 6. = = Schnikholze.
- 3. = = = Won den Feuerholzern.
- 4. = = = Bon ber Unwendung des Feuerholzes \*).
- 5. = = = Bom Gebrauche ber Safte und ber Rinde.
- 6. = '= = = = ber Blatter.
- 7. = = = = = ber Buthen, Frichte und Sammen.
  - . = = = = = ber übrigen Nebendinge.

#### VI. Abhandlung.

Von der Schätzung, und nachhaltigen Bewirthschaftung der Reviere.

- L. Zauptfild. Bon ber Schäfzung [Laration] bes Malbes.
  - 1. Abschnitt: Bon ber Revision, angeblich regelmäßig behandelter Reviere.
  - 2. = = Bon der Schätzung unregelmäßig bewirthichafteter Reviere.
  - = Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere \*\*).
  - \*) In diefem Bonpefellet tomme im erftyn Theile ben bes Dude bas Roblenbrennen und Portafdenbeg reiten in zwegen Abschnitten aussuhrlich vor.
  - Den den Laubholgern, wird, wie in diefem Theile, in bren Abfchnitten abgehandelt:
    - 1. Ginebellung ber jag Batimfolgungung beftimmten Reviere.
    - 1. Eintheilung und Einrichtung ber jur Schlagholy Bugung bestimmten Reviere.
    - 3. Bon ber Einrichtung ber sowohl burch Ober, ale Unterholz zu benugenden Forften.

Erster Theil. Die Büche. Diß war die beste Zeit der Welt, da man in frey vergnügtem Stande Zufriedenheit — und Ueberfluß in stillen niedern Hutten fande; Was man da sab, war sauber, rein, doch frey von eiteln Print und Stolze; Tisch, Teller, Bette, Schuffel, Stubb, — has alles war — von Bachenholze.

Stable allgemeines forftmagazin. IL Band. G. 36.

### Anzeige

Der zur Sand gewesenen Schrifften nach alphabetischer Ordnung.

| Angemeine haushaltungs und Landwiffenschafft aus bem Englischen.                                     |
|--|
| Joh. Beckmanns Grundfage ber Deutschen Landwirhschafft.  |
| Joh. Gottlieb Beckmanns (Forftinfp.) Forftichrifften.  |
| C. Bonnets Untersuchungen über ben Rugen ber Blatter ben ben Pflangen.                               |
| _ Betrachtungen über bie Ratur.  |
| v. Brocke mabre Grunde ber physikalischen und Experimental's allgemeinen Forste wissenschafft.       |
| — bessen Streitschrifften.   |
| J. J. Buchting Entwurf 1c. 2c.   |
| v. Buffon allgemeine Naturgeschichte.  |
| v. Burgedorf Bepträge zur Erweiterung ber Forstwissenschafft 1780.                                   |
| J. A. Cramers Anleitung zum Forstwesen.  |
| C. J. Dietrichs Anfangsgründe ber Kräuterkunde.  |
| Ællis Erbauung des Zimmerholzes.   |
| Forftordnungen, (verschiebene)   |
| 3. C. Borfter, Entwurf ber Lands Stadt's und Staatswirthichaft.                                      |
| 3. G. Gleditsch spftematische Einleitung in die neuere Forftwissenschafft. u.                        |
| - beffen bermischte Schrifften.  |
| _ beffen Briefwechsel mit dem Verfasser dieses Werkes.   |
| G. L. Grasmann Preisschrifft über die Mittel das holz dauerhafter zu machen.<br>St. Petersburg 1780. |
| du Samel bu Monceau fammtliche überfette, und unüberfette Berte.                                     |
| hannoverifche gelehrte Anzeigen.   |
| (D. John Hill) The conftruction of Timber &c.  |
| of the Stafffelike Mandaufalamban amon 1900  |

4 Anzeige der zur Sand gewes. Schrifften nach alphab. Ordnung.

Holztaren, (verschiebene)

von Jufti sämtliche Schrifften.

D. Krunin oekonomische Encyclopabie (26 Theile)

C. von Linne (Ritter) sämtliche Berte.

Lehrbegriff samtlicher vefonomifcher und Cameralmiffenschaften.

Conrad Loddiges Cat. of Plants and Seeds,

D. Frang Joseph Marter Bergeichnis ber ofterreichschen Baume, Stauben ic.

Philip Millers allgemeines Gartnerlexicon [VIII Ausgabe.]

Otto von Münchhausen hausvater.

C. Christoph Dehlhafen von Schöllenbach Abbildung der wilden Baume 14.

C. Chriftoph Ottelts Abschilderung eines redlichen und geschickten Forfiers.

- beffen praktischer Beweiß, daß die Mathesis ben dem Forstwesen und entbehrliche Dienstr thue.
- D. Joh. Philip bu Roi Harbkesche wilbe Baumzucht.
- beffen Briefwechsel mit dem Berfaffer.
- J. B. von Rohr Geschichte ber Baume und Standen in Dentschland.
- A. J. Rosels Insestenbelustigung.
- 3. 21. 21. I. Schmidt Anweisung zur Forsthaushaltungswiffenschaft ze.
- D. Gottfried Schrebers new Cameralschrifften.

Schrifften ber Berlinschen Gesellschafft naturforschender Freunde.

Joh. Friedr. Stahls allgemeines, disnomisches Forstmagazin.

L. J. D. Suctows Entwurf einer phofischen Scheibefunft.

Vilmorin Cat. des-plantes, arbres, arbrisseaux & arbustes, à Paris.

Ir. Adam Jul. von Wangenheim Beschreibung einiger nordamerikanischer holy und Buscharten, mit Anwendung auf beutsche Forsten.

Sans Dietrich von Janthier Sammlungen vermischter Abhandlungen, das theos retische und praktische Forstwesen betreffend.

Erste

Erste Abhandlung,

bom

Nahmen, Vaterlande und Stande der Büche.



#### Das erste Hauptstück.

Bon der deutschen Benennung, Betrachtung über die befte und schicklichste.

je Benennung Buche, Buche, Buchbaum ift in ganz Deutschland gewohnlich; man belegt aber zwenerlen Solzarten zur Ungebur bamit, ne Saufen Die in feinem Stude bie minbeste Uebereinstimmung und Nehnlichkeit haben. Man theilt se nehmlich

Der gemet belegt awep gang verfchier bene Wer fclechter mit bem Dahmen

- 1) in die Rothbuiche mit ihren Abanderungen, und
- 2) in die Weiß: Stein: ober Zaynbuche, die ihre Arten, und Buche. ebenfalls ihre Abanderungen hat.

Da Buche ber Geschlechtonahme, das Wort Koch — oder Weiß aber, der spezissque oder Trivialnahmen senn foll, so ist es wider die Bedeutung, einen und ben nahmtichen Geschiechtsnahmen - zweperley Arten, aus zwenerlen Beschlechtern jugutheilen. Es giebt biefes, wie bie mehreften bent schen Pflanzennahmen, ben Beweis von ber in unferer Sprache ehebem geherrschten Barbaren, und von den schwankenden Begriffen unserer Borfahren in der Araussekunde.

Die

#### 8 Das erfte Sauptflick. Bon ber deutschen Benennung

§. 2.

Es tft hier die Rede von der Maftbu, de, und des ren Barieta, ten.

Es tit hier Diejenige Holzart, von welcher hier die Nede senn wird, ist nach dem' die Rede von Sprachgebrauch des gemeinen Haufens — die Nothbuche mit ihren Spielarten.

Biele haben ben Wunsch gethan, daß man im Deutschen bestimmter von den Pflanzen und deren Nahmen sprechen mögte, um der für uns so schimpslischen Mittel entübrigt senn zu können, durch fremde Sprachen nur, uns zu verständigen. Man ist noch nicht so weit gekommen — ob es gleich nicht an deutschen Uebersehungen botanischer Werke sehlt, weil darinn — entweder die lateinischen Nahmen nur mit deutschen Buchstaden geschrieben sind, als Cassia, Clethra, Celaster, Sydrangea, Itea und viele mehr, oder aber, weil die in einer einzelnen Gegend vor allen übrigen vielen deutschen Synonimen — gewöhnlichen, darinne enthalten sind, die mehrentheils nicht den mindesten Bezug auf den auszudrückenden Gegenstand haben, auch auf einige Meilen weiter, — von niemand verstanden werden.

Le ift nur eine Buche und eine Art derfelben; die Spielarten

- 1) die mit rothen Blattern (Blutbuche),
- 2) die weißscheckigte,
- 3) die gelbscheckigte,
- 4) die amerikanische, fallen sämtlich aus dem Saamen auch wohl sonst in die Zauptart wiederum zurück, wie wir an seinem Orte sehen werden.

Durch das Trivialwort — Mast, und den Geschlechtsnahmen Büche, wird deren Hauptart wohl deutlich auszudrücken, und das noch immer herrschende Misverständnis mit Saynbüche, die keine Mast bringt — zu heben senn.

Die Spielarten werden schicklich und bestimmt:

- 1) die rothe,
- 2) die weißbunte,
- 3) die gelbbunte,
- 4) die breit blattrigte Buche genennet werden tonnen.

§ 3. Dem

Dem Ritter Linne bat es gwar bellebt, bie Arten ber egbaren Caftas Die egbaren men — auch unter das Geschlecht der Buche mit zu rechnen, wozu er, gegen feine Borganger, buith falfche Freunde verleitet worden ift, die ihm Botanie um Wersuche einberichtet haben, \*) die ficher nicht, auch nur mit einigem Erfolg, gemacht werden konnen.

find nach ber ter biefes Bes fcblecht aes reduct mer

Dem fen wie ihm wolle, fo haben die Arten ber efbaren Caltanien. fo sehr sie auch verschieden von der Buche find, boch ungleich mehrere Aehnlichkeit in einzelnen Umftanden, als berienige Baum, ber falschlich Sannbuche. Sagebuche, Steinbuche, Weißbuche, und in ber Schweit gar Spindelbaum,\*\*) so verschiedentlich genennet wird.

Um vom eigenthumlichen Rahmen ber Pflanzen zu urtheilen, ift nothig, alle bekante Arten und Abarten nach ihren Eigenschaften, wodurch sie sich von andern unterstheiben, - genau ju tennen, bann ift es leicht - auch unfere Mut- Latein, Berversprache, mit Bulfe beren Renntnis - gehorig zu verbeffern.

ter im Deuts fdien als in befferungen " der Mangen

Biefweniger Dreiftigkeit - fcheint nothig, um folche, vom gemeinen Sau- nahmen au fen eingeführte Ausbrude aus einer Sprache ju verbannen, in welcher ju ber machen. Wiffenschaft ber Arauterkunde, nur wenig erft gethan ift: als Aenberungen in berjenigen erforbern, in welcher als ber Muttersprache ber Gelehrten, von groffen Mannern so viel geschrieben worben war. Einem Linné schreckten indeffen die Stacheln der Kritif keinesweges ab, um alte unbestimmte Ausbrücke

") Es findet die künftliche Bermehrung der Caftanien auf Bachenftammen, und so und gelehrt, wegen großer Berfchiebenheit in ber Struttur des Solges und ber Gefife nicht fatt, obgleich der gute Erfolg von einigen vorgegeben worden. Die Caftanie the von der Buche, fo weit als von der Roscastanie (Aesculus hyppocastanum L.) verfcbieben.

) Spindetbanm, biefe Benennung, gebahret als Gefchlechtsnahmen benen Arten (Evonymus L.)

#### 10 Das zweite Hauptflick. Bon fremden Benennungen

mit gutem Erfolge zu vermuften, vor welchem gleichen Unternehmen so mancher Deutscher jetzt noch zittert.

Die lehrer in der ausübenden Botanik und in der Forstwiffenschaft, wurden viel bentragen, und groffen Nugen stiften, wenn sie dieses mehr vor Augen nahmen; der Tadel wird nichts wieder gründliche Berbesserungen auszichten.

#### Das zwepte Hanptstick.

Von fremden Benennungen in mehreren Sprachen zur Vermeistung bung ber Zweydeutigkeiten, nebst Beurtheilung.

**§** 5.

Frembe Opraden find ju Bermeibung ber Zweydeutigs feiten anjeht noch unent behrlich.

o lange dasjenige, was von der Zeit — im vorigen Hauptstud gefordert wird — noch nicht geleistet ist: So lange wir noch durch zehnerley deutssche Benennungen — eine Pflanzenart, und mehrere Arten aus andern Geschlechtern, mit einem und ebendemselben Tahmen anzuges ben pflegen; — so lange bleibt zur Deutlichkeit nichts übrig, als entweder, uns durch Zülfe anderer Sprachen diejenigen Begriffe in Kurzem mitzutheilen, die wir uns dadurch von bekanten Dingen machen — oder, es erfordert eine umständliche Beschreibung, um andere unter gleichem Nahmen begriffene Gegenstände dadurch zu unterscheiden.

§. 6.

Rugen bes lateinischen Beschlechtes nahmens.

Der lateinische Geschlechtsnahmen FAGUS, belehrt sogleich diejenigen, welche den Begriff von diesem Worte haben, daß nicht Hannbuche, Weisduche oder Steinbuche darunter mit verstanden werden konne, welche den Geschlechtsnahmen Carpinus suhret. Er erweckt also sogleich das Bild eines Baumes, welcher — entweder die Mastduche selbst, oder diejenigen naturlichen Arten und zufälligen Abanderungen darstellet, die bisher nach der Botanist zum Geschlecht Fagus L. gerechnet worden sind. So wie er aber die sogenannte Hannbuche mit allen ihren eigenen Arten und Abarten ganz ausschließe

fet,

#### in mehren Gorachen zur Vermeid. der Aneindentigkeiten. 11

fet, Jo binterläfft er boch bar Aweifel, welche von ben Gattungen, Arten unb Abarten von Fagus L. gemeiner febn konnen, und ftellet unferer Seele fogleich alle die verschiedenen Bilder vor, die uns bisher aus diesem Geschischte bekannt geworben find.

Wir seben im Geiste, sowohl:

- 1) bie gemeine Mastbuche.
- 2) bie mit rothen Blattern,
- 3) die weißbunte.
- 4) bie gelbbunte, und
- 5) bie breitblattrigte ameritanische Buche, als auch
- 6) ben gemeinen zahmen Castanienbaum.
- 7) ben verebelten,
- 2) ben nordamerikanischen sehr bauerhafften im kalten Balbern milbmachsenben \*)
- a) ben ameritanischen Heinen, ober Zwergcastanienstrauch mit einem mable vor uns - und zwar so lange es baben bleibt, ben Castanien baum nicht vom Geschlechte ber Buche zu trennen, und ben Begriff biefer Bilder von biefem Nahmen zu verbannen.

Das spezifique, ober Trivial = ober Unterscheidungswort sylvatica, Musen bes verdrängt, sobald es dem Geschlechtsnahmen folgt — fogleich die Sechste, lateinischen Erivialnah. Siebende, Achte und Meunte Sorte, die während des allgemeinen Be- mens. griffes von Fagus uns immer noch vor Augen schwebten. Die Arten ber Castanien find burch ben Gattungsnahmen Castanea bestimmt: bie Abarten ber Mastbuche haben auch ihre besondern Benennungen, daß also ben dem Zusam= mensehen ber bloffen Borter Fagus Tylvatica, alleine nur ber Begriff von unferer Mastbuche verbleibet, ber beren Varietaten ausschlieffet, bie noch um= Der Barie

umfdrie taten.

<sup>1)</sup> von Wangenbeint Beffertbang einiger nordamertfanifden Coly, und Bufch, arten. S. 90.

#### 12 Das zwente Hanvilled. Bon fremden Benenungen :::

umschrieben werben gulissen. Es wied die zwerde eder Bluthäche durch die Benennung Fagus fylvatien foliis atrorubentibui.

> bie britte Fagus sylvatica foliis ex alba variegatis, die vierte Fagus fylvatica foliis ex luteo variegatis, die fünfte Fagus sylvatica latifolia vollsommen deutsich.

Rarafter und tianne.

Die klassischen Schriftsteller zeigen ben Karakter ber Hauptart No. 1. besserich 6. 6. einftimmig also an:

Fagus sylvatica foliis ovatis, obsolete serratis.

So viel sich auch burch genaue Beobachtung — ber Karakter richtiger bestimmen laffet, so muß man boch bie Trivialnahmen, und wenn be auch eben nicht immer die schicklichsten senn follten, - bennoch nicht verandern, sondern folche um der allgemeinen Deutlichkeit, fo laffen, wie fie nun durchgangig angenommen - vom Ritter festgesetet sind. Ohne also am gebachten Trivial= nahmen bas minbefte zu anbern, watte ich es, folgender Geftalt den Rarafter der Mastbudge naber zu bestimmen, und aus ber Noturgeschichte berfelben, woenn bavon Beweis zu geben. Gie iff:

> FAGUS SYLVATICA foliis ovatis acuminatis glabris, um dularis, obsolete dentaris.

Im Französtschen führt sie die Provinzialnahmen Le-HETRE; FAU, FOUTEAU; FOJARD; ber gewohnlichste ist Hètre, und auch in biefer Sprache ift ber Begriff von Hannbuche a. Charme und Bois dur von unfrer Mastbuche wohl getrennet: Go wie Charaigner, Maronier, le commun, le noble, à grappes, nain de Virginie - die Arten und Abarten der Ca-Banien wohl bestimmen, und fie mit unfrer Buche nicht vermengen.

Die Varietäten der Masthuche, die im franghischen noch nicht alle maggeben find, konnen füglich heissen:

2. Hetre pourpre. \*)

2. Hêrre

<sup>&</sup>quot;) Carplogue des Planeus, Arbres, Arbrilleaux, & Aghusha chez les Siones Vilmeria de Andrieux, à Paris 1778, pag. 94

# in mehrum Sprachen zur Vermeid. der Immbeurigkeiten. 13

- 3. Here à feuilles panachées de blanc.
- 4 de jaune,
- 5. à larges feuilles de l'amerique.

## §. 9.

Die Engelander haben auch für die Mastbuche den wohlbestimmten Englische einzigen und sowohl die Zaynduche als die Castanien ausschliessenden Rahmen. Nahmen The BEECH-Tree — und verwirren keinesweges den Begriff — durch spnonnmische Ausdrücke.

Die Hannbuche (Carpinus L.) heißet The Hornbeam und jede Urt der von ist durch passende Trivialnahmen gut benennt.

Die Castanienbaume haben den Geschlechtsnahmen The Chest nut, und die amerikanische Swergcastanie heißt the Chinquapin; der Nahme BEECH Tree verbleibt also lediglich für unse Mastbuche mit ihren wohlt bestimmten Abarten.

Die erste beisset The common Beech Tree.

Die zweite Thee purple-leaved Beech.

Die britte The white variegated Beech.

Die vierte The yellow variegated Beech.

Die funfte The broad leaved american Beech Tree.

#### & 10

Es wurde überflussig senn, den Nahmen dieser Holzart aus andern Spra- Beschuss chen anzusühren; denn zu Vermeidungen aller Irrungen und Iwendeutigkeiten sind diese ganz vollkommen hinreichend: und andere enthalten noch weniger betanische Richtigkeit als unsere deutsche Sprache.

Digitized by Google

# Das dritte Sauptstuck.

Historische Nachrichten vom Vaferlande und dem gewöhnlichsten Stande.

## §. 11.

Europa for wohl als Nordamerika muffen mit Recht als Baterlander angesehen werben.

Die Büche, dieser grosse Waldbaum, wird sowol in unserm Europa, als dem entlegenen Amerika — vom zwey und vierzigsten bis neun und funfzigsten Grad der nordlichen Breite laut zwerlässigen Beschreisbungen der darunter belegenen Länder angetrossen. \*)

Es wurde schwer zu behaupten senn, daß einer dieser Welttheile ausschliesend — das Vaterland der Buche sen, da solche sowohl in Europa als Amerika vorlängst vorhanden war, ehe die Gemeinschafft unter diesen Weltsheilen ihren Anfang genommen hatte.

Eben so wenig läßt sich bestimmen, ob No. 5. §. 6. eine Abart von der der ersten, oder diese es von jener sey; bende sind indessen zu übereinstimmend, als daß man daraus mit Grunde verschiedene Arten machen könnte.

#### **§.** 12.

Der Stand Aus den Züchen bestehen in beyden Welttheilen grosse Wälder, ist verschier und sie werden sowol in gebürgigten Gegenden, an den Abhängen, als den.

<sup>\*)</sup> Auch auf bem Gebirge Caucasus in Afien wird die Mastbuche mit anbern beuts ichen Holzarten nach ben neuesten Entbedungen bes Professor Gulbenstädts gefunden.

vom Vaterlande und dem gewohnlichken Stande.

auch an den Zürgeln und in ben Wbenen gefunden, wo fie entweder ben' Wald alleine ausmachen, oder mit andern Zolzarten vermischt stehen.

#### €. 13.

Sie liebt eine kuble Latte an der Oft = Mordost = und Mordseite, ohne daß sie boch eine aufferorbentlich Ralte ausstehen, und in benen bober ge= reiche fublo gen Morben gelegenen landern wachsen konnte; eben so wenig ift sie ben beissen lich Simmelsstrichen eigen, weil diese ihr zu trocken find.

In gang hohen Gebirgen findet man fie selten, es ware bann — in schattigten Gegenden, welche zu ihrem Aufkommen baber auch überhaupt in aller Lage nothig find, weil sie barinn spater keimen, die jungen Pflanzen und Stammloben \*) spater Laub treiben, Die alten Baume spater bluben — und folglich benen spaten Fruhlingsfrosten — baburch weit weniger, als in einer frenen sonnenreichen Lage ausgesett sind.

Alle Erfahrungen bestätigen, daß ihnen der Schatten in der garten Jugend ganz unumganglich nothig sey — wenn es anders mit ihrem Fortfommen gut geben foll.

## 6. 14

Man fiehet fie frenlich auch gegen Mittag und Abend, aber in diefer Freve Lage lage erwachsen sie weit später, ihr Aufkommen ist mehreren Gefahren ausgesetzt, und fie kommen felten zu einer rechten Große, es fen bem, baß fie in ihrer Jugend genug Schatten und Schuß. — gegen die sonst anprellenden Sonnenstraalen genossen batten.

Selten wird fie von andern Holzarten unterdrückt (verdämint) vielmehr erwächst fie barunter viel freudiger in die Hohe. Im Genentheil macht biese nicht von ans Eigenschafft famt der naturlichen Groffe, ben welcher sie ein bichtes breites Haupt bern Solgar, bildet, brudt.

Stammloden beißt ber Bieberausschlag auf abgehohten Burgelftoden.

# 16 Das dritte Hauptflick. Hiftor. Machr, vom Baterlande ze.

bildet, daß fie in der Solge gegen biejenige Rachbarn fibr undankbar wird, Die ihr in ihrer Judend den Schutz gegeben hatten, und die fie nun exflicit.

Der Stand bat Einfluß tigfeit bes Dotzes.

Der Stand bat einen groffen Ginfliuß auf die Gute und Festigkeit bes auf die Dich, Buchenholzes, bergestalt, baß eine trockene frenere tage, die bem Bug ber Luft ausgesetzt ist — ein bichteres und weisseres Holz — als eine entgegengesetzt liefert: wovon ben ben Eigenschaften bes Holzes, an feinem Orte ausführlicher gehandelt werben wirb.

Iwente Abhandlung,

9000

Andau oder der Kultur der Büche.

Amplication along

1:100

ANCESTED OF THE STATE OF THE

Water time - the transport of the property of and the second of the second o

# Das erste Hamptstud.

Ben ber golt ber Aussauf ...

Die Matur weiset ben Zerbst als bie rechte Saatzeit an, in welcher auch Die Rotu alle unsere gegenwärtigen Bichenwälber entstanden sind, und bis auf flet im Jeht fich unterhalten haben.

Der Buchensaame ist aber nicht von der Beschaffenheit, bag er unter natite wie mancher andere umber fliege, und fich mit einem mable, jur Schopfung lichen Sons einer Walbung ausbreite. Die Natur — hat baben stufenweise verfahren, und Diese. ba er nicht weit vom Stamm fallt, fonbern gewöhnlich barunnter im Schatz ten, und theils nur umber, wenn er burch Thiere vertragen worden, aufgehet unter folden Umftanden aber nur Gebenen zeigt, unter benen ein binlangliches Schutz vom Anfang an — sowohl gegen Groft, als gegen brennende Sommenstrahlen vorhanden ift, die ben tunftlicher Saat im fregen, auf groß fen leeren Plaken von selbst nicht eintreten: da bieses Benehmen an und vor sich gerade wieder die gewöhnlichen Wege ber Natur lauft, und alfo ftets gefährlich bleiben wird, so lange man nicht natur-ähnliche Mittel — zum glücklichen Erfolg verwendet.

Es kommt ben ber, mit Menschenbanden zu verrichtenden Saat, Missige Be in Absicht ber Jahreszeit, also nothwendig in Vetrachtung, ob solche Saat , por der tank

a. auf schattigen, beschügten Plagen wie die Matur verfährt, ober 114en. Saak

b. in freyer Lage, wie die Matur nicht sellst thut - verrichtet werden muffe; da benn im ersten Jalle die erfolgte Reife der Bucheckern, (Saamen)

Digitized by GOOGLE

lingt, wenn die mehreften Arbste vorüber find, die rechte Zeit der Ausfaat trifft.

Um in den letten Was mit gutem Erfolg einzuschlogen, ist unumgänglich wochig, — folde naturgemäße Mittel zu beauchen, durch welche der im Oktober reif geworden Scape, den Winter üben, und big jur Saatzeit — in Menge und tüchtig, ohne unmüße und kostbare Spielwerke, gehörig aufbewahret werden könne.

£ 19

Befahren berm Aufher ben des Gaar mens.

Der Buchensaame, ber, wie so eben vorläufig gesagt worden ist, seine Reife im Berbste, zu einer feuchten Jahrespit erlanget, in welcher mehr Raffeburch die an drepen Ecken bunne Schagle eindringet, als Saffte verbampfen, die ber der Zeitigung Bollfommenheit bewirften, und jum funftigen Anfang bes Wachsthums neuer Pflanzen, zu beren Ausbildung gehören: — leidet allemabl bey unvorsichtiger Aufbewahrung, im Winter großen Schaben, wenn entweder: 1) die Naffe, mit dem im Saamen enthaltenen eigenen Saffte mod Deble, aus Mangel an Lufft in Stockung gerath, und vor ber Zeit eine Auflösung der Theile vor sich gehet, die durch die Jahreszelt und folgende Witserung, noch nicht begunstigt werden kann, ober 2) wenn bie Rerne mit benen in ihnen enthaltenen Ceimen zu fehr burch frepen Zugang ber austrochnenden Binterluft, ober burch andere Urfachen, desienigen fluchtig = fallig = bbligten, folglich seifenartig milchenden eigenen Safftes — beraubet werden, welcher das erfte Nahrungsmittel ber funftigen Pflanzen zu bereiten, und die von auffen, zu rechter Zeit jugehende frembe Saffte, in die eigene Substang ber Pflanzen verwandeln soll; welches er nicht thun kann — sobald alle flüchtige Bestandtheile vom Deble geschieben sind; ba folglich teine Auflösung mehr statt findet, und das Dehl fich allein - im mehligen Korper bes Kernes verbreitet, fich felbst verbickt, ben Reim vom Kerne absondert, scharf und rangig wird, woburth benn alle Doffnung jum guten Erfolg ber kunftigen Gaat verschwindet.

§. 20. Man

6. 20.

Man fiehet hieraus leicht, daß das bloße Sammlen im Oftober, und Aufschutten bes Saamens, es geschehe an einem offenen ober verschloffenen, feuch. Mittel. ten ober trodenen Orte, allein nicht binreichend sen, bas eine ober bas an dere Uebel abzuwenden.

Ohnstreitig ift am besten: ben gesammelten Saamen von ber Maffe abtrock nen zu laffen, welches burch bunnes Aufschütten auf einen lufftigen Bretterboben, und bffteres umwenden gefchiebet, wodurch Gabrung und Idulnis verhütet wird. Hat fich diese duffere Maffe gang verlobren, so vermengt man den Saamen mit recht trockenem Sande. und bewahret ihn auf solche Art vermischt, in Kasten ober in Zäse fern, die zwar vor bem Zugang ber Maufe, aber nicht ber lufft gesichert fenn mussen.

Die im Saamen enthaltenen nothigen Safte werden baburch vor über-Biffloer, noch an frühzeitiger Benmifchung fremder Feuchtigkeit gesichert, bleiban aber doch in sich felbst wohl erhalten, da außere Ursachen bergekalt verbindert find, mit Kraft barauf zu wirfen.

Es ift ein Zaupterfahrungsfag, das alle Gewächsfamen, welche uns ter ber ihnen jum Aufgeben eigenen Liefe liegen, in feuchtem Boben ftoden und verberben; in trockenen aber, ohne ju keimen, verschieden lange - tichtig bleiben.

Da nun aber alles barauf ankommt, ben Saamen in unferm Ralle gut m erhalten, und das frühe Austeimen — der späten Froste wegen, willführlich zu verschieben, wodurch wir aber vom gewöhnlichen Wege ber Matur &. 16. abweichen: fo muß man um fo mehr bedacht fenn, von folchen Mitteln - Ruben 14 zieben, bie ihr am nabesten kommen, und welche sie uns seben laffet, so oft wir se geboria suchen.

# Das zwente Hauptstück.

Bom Erbboben.

6. 21.

art verlangt aum auten gene unb **Solicitics** Erbarten.

Bebe Jole Man muß ben richtigen Lehrsanz, daß aller und jeder Erdboden, und jede Erdart vermögend ist - Zolz zu tragen, und zur Vollkoms Gebenen ei menheit zu bringen, nicht so verstehen, als wenn fich jebe Soljart für jeden Boben schicke; es verlangt vielmehr fast jede Solzart, laut täglicher Erfahrung - folden Bodent, der ihr natütlich eigen ift, um sie gehörig ausaubilben, und reichlich ju ernahren.

> Die Auffindung der Ginfdrankungen, und die Bestimmung ber gu obis gem allgemeinen lehrfat geborigen richtigen Erlauterungen, berubet entweber auf eigene Beobachtungen wiederholter Berfuche und baraus erlangter Befabsung, ober sie wird aus einer guten Theorie ju Theil, die hierben febr ju fat. ten kömmt. Es erfordert indessen allerdings viel Aufmerksamkeit und Mübe. sowohl bie eine als die andere gehorig und hinreichend zu erlangen; das Gebenen aller Unternehmungen in der Dekonomie überhaupt, und benm Sorstwefen insbesondere, berubet größtentheils auf dieser Rentniß, und bangt benm lektern son ber Bahl schicklicher Holzarten für schicklichen Boben — und so in umgekehr= ten Sagen, ab: weil fummerliche, taum lebenbe Pflangen ber Abficht niche entsprechen tonnen, die bahin gehet, koftbare Arbeit belohnt, und Mibe durch möglichst hohe Benunung vergolten zu sehen: daß daber bieienis ge Bahl unter foldem Boben, ber entweber einer holgart gang zuwiber ift, ober ihr nur bas blofe leben friftet, ober im Gegentheil fie jum bobeften Grab ber baldigen Wollfommenbeit bringen wird — wohl keinesweges als gleichaultig anauseben ist.

# Zwente Miliandung Zwentes Hampfind. Bom Erdhoben. 23

millio 🗓 millio (a to to to 🎉 🕿

Der Belde, welche nach Beschaffenheit bestehten, und berjenigen Lage, bis auf ben Boben selde mirket — Güre, Größe und Bauer hat.

Der verschies bene Erbbar biel ben hat in perschiedener. Lage verschies fiel bene Würr Die kung.

Die Lage hat einen großen Linfluß auf die Eigenschafften und Ardstel dene Würscher Erdarten, und äußert solchen ganz augenscheinlich an der Winke. Die kung. nach f. r3. verlangte kühle Lage an der Wintersette erhält einem frischeniebent nicht nassen, doch aber gemäßigt seuchten Grund, weil bastabst das Unse danmpfen der in die Erde kommenden Feuchtigkeit weit langsamer — als in end gegengesetzer käge von statten gehet, und Eingänge von außenher weit leichtet statt schoen; es ist darinn folglich auch eine stärkere Schicht von derjenigen strässen, mit vogetabilischen unverstogenen Salzen geschwängerten Dammp erde ") die zum vortheilhaffren Gedeyen der Züche — so vieles bezierträgt.

In der Folge dieser Abhandlungen werden wir sehen, daß die Wurzeln der Buche von solcher Beschaffenheit sind, daß sie sich bey zunehmenstem Alter der Bäume mehr horizontal in der Oberstäche der Erde verbreiten, als in die Tiefe dringen, folglich auch die angemessenste Nahrung in solcher tage dem Baum zusühren können, die zu den Bestandsheilen der Safte das Nörhige benträgt.

Derschiedene Naturlehrer machen solgende Erklärung von der Dammerbe: Die Oberstäche der Erdugel, diese äußere Schicht, auf welcher die Menschen und Thiere wandeln, dieses Magazin von allem, was zur Erzeugung der Pflanzen und zur Nahrung der Naturkörper überhaupt nöchtig ist, bestehet größentheils ans begerabilischer und thierischer Materie, die einer beständigen Bewegnng und Veränderung unter worfen bleibet. Aus dieser Schicht zogen alle Gewächle, und Thiere von Erschaffung der Welt an, die Materie nacheinander, woraus ihre Körper zusammengesest waren. — Nach ihrem Tode und mit ihrer Zerstörung geben sie ihr diese erborgte Materie wies derum zurück. Noch jest ist sie bereit und fähig, in andere Körper überzugehen, und "das ihrige unumierbrochen zur Bildung anderer Naturkörper von eben der Art — nach "nuch bevöutragen; deun die Materie, woraus ein Körper bestehet, ist von Natur dazu geschieße, euten andern von eben der Gattung zu bilden und zu nähren.

Des elle eine Schicht Dennisertie wicht ellen ben Zochennflan n der Transand — wenn die zente Mourzel nach fenderecht esket, fendeun esk a ditara Bilamen mili harizontal ausgebraitaten Warzeln gebeplich fen, wieb lie nus farmern Beweifes heblitfen, da folder fichen im Augenficheine, und in der Ange bellburactware der Muszelm liegt, die nicht im vohen Boban fortwollen. Die misetlich indischen Bestimbeheile dieser Dammerbenschicht, kommen eben nicht die in Erwanns. Dommnerde fest noch tem allgemeinen Begriffe, welchen man Ma bottom me tracker hat — eine lockers Make ") vorcus. Wenn für wach wirtlich eine lettige und fette Schicht jum Grunde haben follte, fo ift biefe bilde die allmählich bazu gerachenen fremben Bermischungen, verändert wat setrennt, und nur mehr ober weniger bindend, je nachden mehr ober weniger vergetabilische und thierische Mareit in the enthalten ist, die ihre Giorg Stirk autmobil

Die Gigens fcafften bes Bodens find. den middle

Da bie unterlieuenden Erdschichten so vielerlen gute als dem Bache Bum schädliche Bestandtheile haben konnen; so werben biese Schichten is so wett die Berhaltnis der dicken oder dimnen Dammerdenschicht so weit die Wurzelm reichen Bonnen - wichtig, welche ben bunner Dammerbe tiefer geben, und also in biefer Unterschicht sowohl Befestigung, als Nahrung für den Baum arlangen muffen.

Ein gemäßigter Mittelboden in einer frischen, doch ja nicht nasfen Latte, bas ift eine im Schatten unter ber Dammerbe liegende, aus Sand und Leimen leicht gemischte Erbart wird diesenlas Eingenschafften im boben Brad besthen, welche für die Buche vorzünlich sind; auf diesen folgt in das Chiese

\*) Renngelden einer guten fruchtbaren Dammerbe find : fcwairgliche ober grane ganbe , bas fie bie burch Schnee und Regen leicht empfangenbe Reuchtigleiten ben fich : behalt; bag fie ferner ben trodener Bitterung fleine Riffe befommt, und fic ofme. Mile perreiben laft; bablugegen ber gelindem Regen fchmierig wird.

Sall & bet Geing, Canada aber Weigs "), wit Mitteffeliger, bis maned mit einer lettigten ober kleyigten Erbe vermischt zu senn pflezen

Diefer auf folche Beife mitoteinen untermengte Boben, mimmt bie aus ber Dammerbenschicht barein gelangende fruchtbare Materie leicht an und erhalt fle Mange, ohne bag biefe Feuchtigkeit in schabliche, sauere, vitriolische dem Bachsehum hinderliche Ertifaffte, — ausarten follte, welches nur in ftelfen thonigen ober lettigen Boben, ber feine Beimifchung bat, gefchiehet, im welchem die Bewegung, aus Mangel ber Lufft und beren Wirkung — fehr ger bemmet ift.

Es findet fich in bergleichen Schichten, gewiß immer fo viel fchickliche in brey bis Nahrung, bis in diejenige Tiefe, in welche die Wurzeln der Buche Liefe. bochftens drey und einen halben Suß zu gelangen pflegen.

Db nun wohl gar nicht zu laugnen ist, daß man auf manchem andern Boben zuweilen Buchen findet, so ist der Unterschied boch zu betrachten, ber Ach sichtbar genug beim Sortkommen berselben außert. In so ferne es also auf eine willkurliche Wahl ankömmt — so wird an der Winterseite eine Schiche Dammerbe, barunter ein frischer aber nicht naffer, aus Sand und etwas Leimen gemischter Boben, auf eine Liefe von bren bis vier guß - ber Buchens bolgfultur gewiß beforderlich fenn, und kommen die tiefer unten liettenden Erdarten und Steinlager nicht weiter in Erwägung.

# Das britte Hauptfild.

Die Anweisung jur Saat — ober jur natürlichen Bermehrung.

6. 26.

ie Saat ist das einzige naturliche Mittel, durch welches der grosse Abgang am Sols erfenet werden fann. Die flattere Berollerung umganglich

<sup>)</sup> Eine grobe Sandart.

# Zwente Abhaedung. Driefes Dampffind.

Ver Länder, und der daher folgende große Auftrand machen folife, durch Michfichenhande ablifig.

Dieser Mihr brauchte es nicht vor alten Zeiten, in welchen kein Holze mangel befürchtet wurde, in welchen vielmehr die ungeheuern Wälder sehr schlecht genußet werden kommen.

Die gänzliche Veränderung der Umstände aber, und die immer durch mehrere Aufklärung höher steigende Bedürfnisse, erfordern sowohl in Absicht des Jorstwesens, als der ganzen Gekonomic, überhaupt wesentliche Ueber-schläge, gegründeste Verbesserungen, und also auch die Holzkultur.

Die Nothwendigkeit der durch Menschenhande zu verrichtenden Solz-saat, welthe wir, des guten Erfolgs wegen, der Natur ablernen mussen — ist schan so allgemein bewiesen und erkannt, daß es sehr überflussig sehn wurde daben hier langer zu verweilen.

## . 27-

Die Wischer Soll die Züchensaar mit gutem Erfolg geschen, sonmß von sinderen. Heroin Erwägung kommen, ob sie:

- 1) Tur Unterhaltung und Verjüngerung eines Buchenwaldes abzwecken, ber nicht tabl abgetrieben ist; ober
- a) Zur neuen Anlage einer Strecke Buchen, in einem noch mit anderm Solzarten bestandenen Distrikte, ber nun bald abgetrieben, und aus verschlebenen Grunden in einen Buchenort verwandelt:werden soll; oder:

Es kann, nur nach Bestimmung dieser Fälle — auf das naturgemässer Benehmen selbst geschlossen werden, da sich für jeden Fall — besondere Wege darbieten, die wohlbedächtig ergriffen werden mitsen, wenn es mit den büschenen Anlagen, nicht, wie zum öfftern geschiehet —, schlocht gehen soll.

\$. 28. Die

# Anweisung zur Saat ober zur natürlichen Bermedrung.

Die alltremeinen, wichtigften, in allen bregen, und biefen abnilchen, ober wus diesen entspringenden Fällen — gleich anzuwendenden Vorsichten And im Gefolge bes vorhergebenden:

- a. Auf die Gute bea Saamens:
- b. auf die Beschaffenheit der Lage und des Bodens, und
- c. auf hinreithende Befriedigung [Berhagung] ju richten,

Besondere Vorsichten beruhen auf der Kenniniff, welche

- 1) von den verschiedenen Zeiten der Aussaat, und
- 2) von ben verschiedenen Methoden vorhanden senn mussen, um das besondere poffende für jeden Kall zu mählen, und praktisch anzuwenden: deren Vortrag defes lange Hauptfluck in bren Abschnitte, nach &. 27. eintheilet.

Gerichiebenen Källen find Borlichton nothia.

# Erfter Abschnitt

Bur Unterhaltung oder Verjungerung eines Buchenwaldes, ber nicht tabl abgeholzet worben, bleibt die Saat im Großen Das leichtefte und rung Des Bal Acherste Mittel - unter ber Voraussekung, daß eine verhaltnismäßige Ein- durch die scheinfung ber Hutung [bie Schonung] statt finde.

Berinnae @ggt.

Es kann leine Forfanlage, besonders die von Buchen, zu wahrem Nusen und Vortheil des Staats gereichen, die nur auf kleine Spielwecke abzwel-Ret, und nicht im großen, in hoffnung eines guten Erfolgs, ju Berminderung Des zu besorgenden Holzmangels gemacht wird, wie ich an seinem Orte näher zeigen werbe. Um so wichtiger sind also die Ueberschläge und Anstalten, die in Zeiten vernimfftig ju entwerfen find - um berjenigen Vortheile fich bebienen ju konnen, welche die Natur uns zeiget, die fehr offters nur einige Bulfe verlangt -unfere Absichten hinreichend zu befriedigen.

# 28. Awente Abhandlung. Drittet Dauptflied.

Die Marme ist im vorliegender Falle thatig genug, die Buchen, 318 Jortsegung und Oermehrung der Art, ihres gleichen hervorbringen 311 lassen; uns aber liegt ob, die Sindernisse aus dem Wege 311 rammen, und ihr thatige Sulse zu leisten.

# §. 31..

Besondere: Regeln hiers: aber.

Der Vortrag der hierben zu erfüllenden Pflichten, begreift zehen besons dere Regeln, beren Angabe und Anwendung den Gegenstand hier ausmachen.

- 1) Die Zeit zu ben Ueberschlägen und Voranstalten, beginnet bem Unsscheine zum Gebenereber Zuichenmaft.
- 2) Derjenige veralterte ober ausgeleuchtete: Theil, ber wieberum, für kunfftige Zeiten in gehörigen: Anwachs gebracht werden soll ist tüchtig zu verhäufen,, und gegen alle grobe Hindernisse ber Holzkultur in Sicherheit zu sehen.
- 3) Je mehr bergleichen Plat bie Achnlichkeit mit einem Viereck hat, je mehr wird an Verhägungskosten ersparet, werden konnen.
- 4), Die Mastzeit über, können die Schweine ohne Bedenken wenn sie schweine ohne Bedenken wenn sie schweine ohne Bedenken wenn sie schweine Buschlag eingetrieben werden, in welchen sie den Boden umwühlen, und die gefallene Mast naturgemäß vertheilen.
- 5). Allen andern. Chieren,, welche Bucheckern: zu: ihrer Nahrung lieben, ist von der Fallzeit an, der Jugang zu verwehren; weil sie den Sasmen in diesem Platz vermindern, und zur Kultur desselben, in keinem Stude bentragen. \*))
- 6). Sobald im übrigen Nevierer die Mast zu. Ende gehen will, oder sobald ber anzubauende Platz genugsam umgewühlet ist, so wird alles setzwere: Lintreiben ganz einzustellen nöthigz, und diese Borsicht ferner, so lange Jahre beibehalten, bis die jungen Pflanzen dem Bieh aus dem

Danf Chaafe und Hornelebbunger in blefem Rall ju rechnen; wurde der Absicht nichte entsprechen, weil aller Dift, jumahl der frifche, den Buchen nicht gebenlich ift.

# Anweifung fur Saat, ober zur natürlichen Vermehrung. 29

bem Maule entwachfen find: anderer Gestalt auch die allerkostbarften Anlogen gang ohne Rugen senn wurden.

- 7) Wahrend der Reife oder Fallzeit der Bucheckern, hat man fich mit einer der Größe der Schonung angemessenen: Menge Saamen, gehörig zu versehen. Es ist besser, dieses lieber etwas lange, unter nöthiger Vorsicht anstehen zu lassen, als allzusehr damit zu eilen, und
  - a. bie erstabfallenden tauben, madigen und unreifen Edern aus beschäbigten Fruchtfapfeln anzuwenden, ober
  - b. sich genothigt zu seben, den Saamen lange aufzuschütten, und baburch vielleicht auch,
  - c. das jeht schädliche Reimen der etwa tüchtigen Saamen zu befördern. Auf einen Morgen von 180 Rheinlandischen Quadratruthen zu 12 Fuß lang und breit gerechnet, ist ein Berliner Scheffel im Durch-schnitt himzickend:

Es kostet bergleichen, bes beschwerlichen und langweiligen gewohnlichen Sammlens wegen, noch über einen Gulden: woran aber gar füglich — Drey Viertel ersparet werden können.

- 8) Das leichteste und beste Mittel zu einer Menge guten Buchensamen: mit wenigen Rosten zu gelangen, ist::
  - a. Man: suche mobigewachfene, gefunde, der Lufft und Conne etwas ausgesehte, vollhangenbe, nicht allqualte Mastbuchen aus;
  - b. reinige unter folden ben Plat, fo weit bie Edern fallen tonnen;
  - c, verhage biefen mit einem leichten Zaun;;
  - d. fege bie abgefallenen Edern von Zeit ju Zeit in Sade;;
  - e. reinige sie in einer Scheune durchs Würfen mit der Schauffel, wodurch aller tauber Saame, die Blätter, und alles übrige gar wohl davon geschieden werden kann;
  - f. meffe fie auf, ba benne

# 30 Zweyte Abhandlung. Drittes Hauptstück.

- g. bie Aussaat entweber gleich geschiehet, ober bie Edern ganz Bunne auf einen Bretterboden geschüttet, und fleißig umgeharket werden mussen. Einige wenige solcher Baume a. werden auf solche Weise eine aufehnliche Menge Saamen, mit fehr geringen Kosten liefern.
- 9) Man komme auf benjenigen leeren Flecken, auf welchen bie Maste schweine nicht gebrochen [umgewühlet] haben, durch einiges Umbake ken zu Hulfe, welches unter gehöriger Aussicht, für geringes lohn verrichtet werden kann.
- 10. Sobald diese Vorbereitungen vollbracht sind, die der Natur zu hinse kommen, und sich auf ihre eigene Wege gründen, so übersäe man im Zerbst mit voller Zand, wie man das Korn auswirft die freyen Plätze zwischen den Bäumen, wo keine abgefallene Saamen vorhanden zu senn scheinen; weil man sich aber hier nicht nach Jurchen oder Fahren berm Säen richten kann, so wird dem Säemann durch Sträuscher oder Stäbe die Gasse abgestochen, und damit fortgefahren, da wo der Wurf sich wender.

1. 32.

Schickliches Mickel jum Bebecken bes gefäeten Banmens.

Um den ausgesäeten Saamen — wegen der nicht im voraus abzuse henden Winterwitterung, und zu Verhütung des Verschleppens, welches von Mäusen, Sichhörnern und Vogeln geschiehet — in etwas zu bedecken, ist sehr gut, sich eines Werkzeuges zu bedienen, das ich durch Sigur 1. hier verstelle; seines Nuhens wegen bep vielen andern Fällen — bekannter wünsche, und eine Schleppe nenne.

Das Gestelle a wird nach bem, der Fig. I. bengefügten Maaße von sesten Halze verfertigt. In dem hintern Balken wird ein krummer-Hebel b [Sterz] in c eingezapfet, und gut mit Eisen besestigt, damit man vermittelst dieses Hebels, das ganze Werkzeug etwas heben, lüsten, und benm Gebrauch in Bergen, das schleudern hindern könne.

Innerhalb der benden offenen Facher d, werden vier lange Bundel Strauch e von Dornen- oder Buchenheden, dergestalt durchgestedt,

daß die Stammenden auf dem vordern Balken f aufliegen, und mit Schnallenriemen g baran befestigt werben Winnen. Die Spik-Enben der Reißbundel liegen unter ben hintern Ballen auf die Erde auf, bas Rreukholz h aber, druckt solche auch in ber Mitte an.

Borne wird ein Ortscheit i befestiget, an welches ein aufgeschirrtes Pferd gespannet wird.

Es wird biefe Strauchegge, gleich einem Pflug geführet, und gebet Deshalb ber Anecht, welcher ben Bebel in seiner Gewalt haben muß, auch binter biefer drein, und bedient fich auch baber einer langen Pflugleine. Dieses sehr einfriche und bequeme Mittel, wird ben Saamen mit einiger Erde bebecken, ohne jetoch benfelben zu tief unter zu bringen. Das Untersagen der Holgsamen mit Ackerengten, welches von einigen Schrifftstellern engerathen wird, findet, ber Wurzeln, Steine, und mehrerer Sinderniffe me gen, in roben Waldboden sehr selten, und fast gar niemable statt: und

## E 330

Sangweilia.

verbleibt, fo wie das Unterharten ber Saamen in gehactten Boden, ale ein in der Einbildung entworfenes Bedeckungsmittel, sehr unbrauchbar und

Außer einer scharfen Auflicht, um Frevel zu verhüten — bedarf es weis Bartung Ber teiner Wartung; benn bie im Plage befindlichen Baume und Strau- aber Roften cher werben bie Saat vor fpatem Froste, auch Hike und Durre schuken, und anschlage Ind beswegen auch in jeder Anlage im Anfange schänbar. Was in ber Folge mit benen fich finbenben leeren Fleckgen vorzunehmen, das wird an feis ten im Bon mem eigenen Ort gezeiget werden konnen.

unnöthig, muffen zu fole den Anftel aus angefes ties merben

Bur Erlauterung ber oben gegebenen Regeln und beren prattifchen Unwendung, ist hier noch die Anteitung zu einem ohngefähren Rostenan-Chlac benjufugen, an welchen die Lokalumstande frenlich manches ben ben Summen, aber an den Veranschlagungs- und Aussührungsmethoden nichts anbern muffen.

Es wird bergleichen Schema denen in mehr als einer Absicht nuchtlich seine, die ben Geschäften dieser Art — in mancherlen Verhältniß stehen.

## \$ 34·

Schema.

Forstverbesserungs = Kostenanschlag, über eine in Schonung genommene Büchenanlage von funfzig Magdeburger Morgen ") in der Forst N. N. am sogenannten N. N. für den Herbst = --Angefertigt durch N N.

- I. Die abgestochene und vermessene Flache von 381 laufenden Ruthen Umsfang, mit sechosüßigen Planken \*\*) vier und einen halben Juß soch über der Erde gehörig zu verhägen, und den um der Dauer wegen, aus Io Cischen und Io Klefernholz verfertigten Zaun in Splitt zu seizen
- s. Auf Eine laufende Anthe sind im Durchschnitt 25 Stuck Planken, und folglich überhaupt auf 381 Ruthen 168 ZSchock erforberlich, nehmlich:
  - a. 16 Schod eichene bubige, tosten nach

der N. N. Forsitare

Achi. Gr. Pf

an Solzgeld zu 18 Gr. das Schock

s. Stammgeld für jeden Thaler 3 Gr.

v. Pflanzgeld

s. = 2 Gr. ohne Bruch 1 — 3

Latus 14 14 10

Transport

- \*) Ein Magbeburger Morgen halt 180 Quabrat Ruthen ju 12 guß Rheinlandie fchen Maafes.
- Dlanken find nach niederlächsicher Mundart, gespaltene Studen holz von vent schieden bestimmter Lange. Sie werden aus runden Brennholzlichern zu 6. 2. 20. Stud, nach Berhältniß derselben Dicke, zu 3, 4, 5 Zoll im Rücken breit gemacht. Ihre Breite an bezoen Spaltseiten richtet sich nach der Starke des Alokes, bessen Halburchmesser diese Breite bestimmt, weil sie vom Kern aus, übers Kreut zur schlagen werden. Diese Planken sind von derjenigen geschnittenen Holzwaare zu unverscheiden, welche berm Schissau eben so benennet wird.
- eat) Splitt, Spliffe, Schleufe, Spaller. Ein banner, ber Lange und ben Fafern nach, a Roll breit geriffener Riefern Spahn.

## Amveilung zur Sogt, oder zur natürlichen Bernebrung. Transport . 1524 Shout Riefern \*) 6 füßige Planten toften: a an Zolfgeld mi 12. Br. das Schoef A an Stainmitelb für jeben Thaler Holgeld 3 Gr. y. Pflankgeld wirb von feinem andern. als eichenen Nukholze in Preußi-Schen Lauben gezahlet Erfte Summa, Werth bes aus ber Forft vorgeschoffe nen Materials II OOI 6 Obige 1581 Schod Planken zu hapen, bebrennen. und zu fegen, gewöhnlich bas Schock zu 8 Gr. 56 2. Subrlohn bavon auf eine viertel bis batbe Meile auch zu 8-Or. U. Die Stache von 50 Morgen mit büchner Saat in Rultur zu fegen: L. Die Salfte, also 25 Morgen leichte zu behaften, weil bie andere schon in der Mastzeit umgebrochen worden, den Morgen zu z Rthke. 2. Auf ben Morgen Ein Scheffel Saamen, nach Berlinge Maag: alfo für 50 Scheffel ju sammeln \*\*) ju 4 Gr. 3, Worftebenden Saamen zu wurfen, reinigen, aufzuschütten, und umrühren, für jeben Scheffel I Be. 4. Mit zwey vierspannigen Wagens nach dem Saatplan zu fabren 5. Auszuschen, zwen Mann in furjen Tagen ein Tag ju 5 Gr. 6. Den Saatplag mit 4 Pferben und eben fo viel Straucheggen überzuschleppen in bren Tagen ju 2 Riff. Zwepte Summe 155 16 ) Pinus Sylvekris L. folijs geminis des fabret im Deutschen auf achtzehnerten verfolebene Mahmen. Siehe D, du Roi garbkesche Baumzucht Th. II. S. 13. Dr. Hoffe.

Gledisch führet in feiner foftematischen Ginteitung zc. G. 431. beren gar 37 an.

Siebe oben Regel g. 6. 31.

Gegenrechenung.

| en se  | § 35               |              |              | Rthl.     | Gr.   | Pf.   |
|--|--------------------|--------------|--------------|-----------|-------|-------|
| Nach biefem jum Benfi                                      | iel angefertig     | ten Anschl   | ag betrage   | r         |       |       |
| die baar in verwendenden Ro                                |                    |              | _            |           | 16    | -     |
| der Werth desselber  |                    | · s          | Sunt, I      |           |       |       |
| dergestalt also auf die g                                  |                    | e in Sun     | mia ver=     |           |       |       |
| wendet werden  | E =                | · <b>£</b>   | =            | 256       | 3     | 4     |
| Ich werbe nun aber   | gleich zeigen,     | daß die für  | bas Plan     | tenhol;   | falls | mbe   |
| 100 Rthl. 11 Gr. 4 Pf. ben                                 |                    | -            |              | •         |       |       |
| Ein Schock sechsfüßige                                     | -                  |              |              | anz fü    | glidi | eine  |
| Alafter brenfüßig Brennho                                  |                    | _            |              |           | ,     |       |
| sber angefaufte Planten mad                                |                    |              |              |           |       |       |
| 16 Klafter brenfüßi  |                    |              | _            |           |       |       |
| shne Hauerlohn   | -                  |              | <b>s</b> .   | 12        | 2.    | 3     |
| [Brennhola giebt fei                                       |                    |              |              |           |       |       |
| 152% Alafter drenfüg                                       |                    | Brennholz 1  | u 12 Gr.     | . ,       |       |       |
| ohne Hauerlohn   |                    | ` *          | =            | 76        | 7     | 6     |
| Stammgeld hiervon  | s'                 | s            | <b>s</b>     | = 9       | 13    | _     |
| Summe bes Berthes obiger                                   | Dlanken, auf       | Brennhol     | z reduzir    | et 99     |       | I     |
| Mach Berlauf berjenig                                      |                    |              |              |           |       | afen  |
| als Planken ihren Dienst                                   |                    |              | •            |           |       |       |
| brauchbar senn, die ober                                   |                    |              |              |           |       |       |
| Rlafterholz geben, und a                                   |                    |              |              | 49        |       | 7     |
| Die untere Hälfte von                                      | •                  | -            |              |           |       |       |
| als theils verstockt, theils abs                           | jefault, wohl      | richt als Ro | ufmanns=     | •         |       | •     |
| waare gerechnet werden kan                                 |                    | -            |              | -         | •     | •     |
| der Lagerholz zu Z Klaf                                    | ter; bergleich     | en nach be   | r obigen     | 0.0       |       | _     |
| Sorfttare 6 Gr. kostet                                     | 2                  | =            | £            | 28.       | 3     | -     |
| Stammgeld von 2  | 8 <b>Rthl.</b> 3 G | r.           | =            | 3         | 12    | 5     |
| Summa ber Linnahi  |                    |              | ichte Bol    | 3 81.     | ., 9: |       |
|  | ••                 | 7.5          |              |           | 9     | Rach  |
| 2), Siehe Seite 103, meiner i<br>und Leipzig. 1780, bei G. |                    | weiterung be | r Korlimille | njopaft : | ic. B | erlin |

# Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 35

Transport 81 9 -

Rach dem Einfauf toftete foldes als Manken.

100 II 4

Verlust am Werth des Zolzes

19 2 4

**§.** 36.

Salus.

Diese vorstehende 19 Athl. 2 Gr. 4 Pf. sind es auch eigenklich nur, die denen wirklichen Kosten den 155 Athl. 16 Gr. zutreten können, wornach die ganze Anlage der 50 Morgen — auf 174 Athl. 18 Gr. 4 Pf. zu stehen kömmt, welches ohne Pfennigsbruch, auf den Morgen 3 Athl. 12 Gr. nusmacht.

Aus bergleichen Anschlag und Bilans, wird man auf abnliche Falle, gang leichte schliessen, überhaupt aber daber enmehmen konnen, daß wohl überschlagene, und gehörig ausgeführte Forstverbesserungsanstalten, gewiß nicht abschreftend senn werden.

## 8. 37.

Die Verhägungen ') ber Forstanlagen, konnen nach Beschaffenheit ber örtlichen Umstände auch sehr verschieden senn.

Befriedis gungsmittel

In Revieren ober Forsten, wo:

- 1) nichts vom Wildpret für die Schonung zu befürchten,
- 2) eine gute Ordnung und Aufsicht auf Hirten, Schäfer und Freveler an-
- 3) bas Plankenhals nicht wohl erlanget werden kann thut ein funf Fuß breiter, vier Fuß tiefer mit einem geboschten Rand versehenner Graben, noch immer so ziemlich seine Dienste, wenn er von Zeit zu Zeit gehörig unterhalten wird.

Die Roften eines folden Grabens balangiren fich gegen ben f. 34. I. ge-

**F** 2

38E

D. Arunin oekonomische Encyclopable. Th. 21. S. 124.

Digitized by Google

Saus.

- ABI laufende Ruthen, in wilden und wurzelichten; auch wohl etwas stelln nichtert Holzboden, obere & Rug breit, 4 Rug tief, unten 2 Rug breit aussugraben; ben Auswurf wie einen Ball - vom Grabenrand I Fuß weit: ab, mit Boschung, nehmlich unten 6 Rug und oben 3 Kuß breit aufzusegen, die Seite nach dem Graben [um das Einfallen bes Balles zu verbuten] von Rafenftuden aufzumauern, biernachft auch, zu einer Einfahrt: : Die Falistiele ober Gaulen und barinn gehörigen Fullhölzer oben ein zu ber fertigen, und also auch dafür eine Ruthe ungegraben zu laffen: Für jede 63.tbl. 12 gr. -Ruthe A ar.

Rach f. 34. toftete ber Plankenzaun:

Ray, I. Art. 2. An Baner-und Geserlobn 56thl. Gar. -=

= 4. Un Fuhrlohn denfalls 46:2 6:200

Mach figs. berryg ber Welluft am

Werthe bes bazu verwendeten Holzes 19 = 2 = 4 of.

131 = 14 = 40 Es toffet folglich ber Graben weniger:

68 fbl. 2 gr. 4 pf.

6. 38.

Es kann in folden Forften, in welchen ein farker Rothwildvretsftand b) Graben u. M. ber Kall fenn, daß man beyde Verhätzungsmittel zugleich anwenden, erft einen Graben und Wall verfertigen, und auf ben lettern, welcher ein= marts aufgeworfen wird, auch noch einen Zaun fegen muß -: Es ift folibes Ber einzige Weg, ben schäblichen Jugang des Wildprets zu erschweren, welches anderer Gestalt wenig junges Holj auftommen lassen wurde. \*). Die: Rosten einer Unlage unter folden Umstanden — find folglich um fo ansehnlig der, und reichen ofters boch nicht bin, bas Uebel ganglich abzuwenden.

\$. 39. Wenn:

4) Mach mabren Granden ber Defonomie gehoret ben ber höchlindthigen Auftur ber Korften, und wegen des Shadens, welchen ein abertriebener Bilbftand in den ums liegenden Reibern anrichtet- [ber burch allen Gewinnft aus ber Bilbbabn nicher mefentlich erfeget werben tann,] bas Bilbpret'in bagn angelegte Thiergarten, aufe fer welchen es me in wohleingerichteten Staaten abethand nehmen muß. Siebe :: Berflich einer Anweifung jur Antegung ber Bilbbabnen, fomobl im Freven, als in: Thierabrten. 4. Betlitt; fer'S. Danil. 1779:

# Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 37

#### **§** 39

Wenn die Umstände, ober der Mangel an starkem Holze in der Nahe, eis dem Plankenzaum nicht state sinden kassen wollen, so muß man seine Zusucht in zdunezillen Fällen zu einem Rückzaum nehmen: wozu die vielleicht in der Nahe besinds lichen duchenen, oder elsenen. untlüstige Rückstangen aus dem Schlagsbolze \*\*) nicht weniger abgestandene Stangen aus den Ladelhölzern, shuschählich dienen konnen. Dergleichen Stangen werden zwischen sichene zober Fuß lange auf 2 Juß tief in die Erde gebrachte Zohrpfäle [durchsbohrte doppelte Planken,] welche zwölf Fuß auseinander kommen, horizontal auf die lächer gesteckten Zapsen gelegt.

Die Umstände aber, die ben einer solchen Verzäumung verkömmen können, find wegen der Länge und Stärke der Stangen sowohl, als der Entlegens heit ober Nähe wegen — so verschieden, daß eine vorgängige Veranschlagung nicht sicher gemacht werden kann, zumahl die Kosten von 10 zu 10 Ruthennicht gleich hoch zu seyn pflegen.

#### 400

Moch ein gutes und wohlfeiles Befriedigungsmittel, welches mit vietem Nuten, der Zolzersparung wegen, auf den Garben-Wällen, und sonst auch angewender werden kunn, ist ein geflochtener Jahn.

Es werden zur Verfertigung desselben, vier Juß weit, in der Linie, zus gespisste, 3, 4 Zoll starte eichene Taumpfähle, welche aus Abgängen, oder Brennholz-Eichen zu verfertigen sind, nach der Beschaffenheit der nöthigen Höhz zu Befriedigung gegen die verschieden zu besurchtenden Anfälle von zahmen: oder milden Thieren — zwey Juß in die Zrde eingeschlagen, und dicht von derselben an, die oden auf, mit Werst, Weiden-Kopsholz oder geringen: Schlagholz — fest durchslochten.

#### E 3

Ber

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Elfen, Ellern, Erlen, Betula Alnus glutinofa Linnal.

<sup>94)</sup> Schlagbols find Laubholgftangen, welche durch den Blederausschlag ber abger botzen Burgelftode erfolgen, und nach einer ordentlichen Ginthellung auf gewiffe Labre — ftrichweise gehauen werden.

Wer biese Vergaunung mit Werft ober faben Weiden auf einem masna fruchtbaren Boden im Frühling vor dem Ausbruche des taubes vergestalt anfertiat, daß die untern Stammenden Einen Jug tief in die Erde kommen, ber wird einen viel bauerhaftern, einiger maagen einer lebendigen Secte abnlichen Jaun erlangen.

\$. 41.

Anmenbung anberer Ber, Bagungsmit, mel: ein Steal.

Die übrigen Vorschläge zu Befriedigungen, die um ber Holzersparung megen, von fpekulativifchen Schriftftellern im Ideal gethan werben, enf sprechen nicht ber Absicht, so balb man solche praktisch prufet; benn entwe ber find fie gar nicht hinreichend, ober zu kostbar, ober viel zu langweilig: ober finden wegen eintretender Lokalumftande überhaupt nur felten ftatt.

Es ware frenlich gut, wenn man aller Berbagungemittel, um Forftanles gen zu schützen entübrigt senn konnte! bergleichen Wunfch, bleibt aber - wei gen der Aufhütungen in den Walbern, die nach der Verfassung vieler Lanber nicht ganzlich abgeschaffet werden können, wohl immer unerfüllt: baber auch jederzeit die Wahl schicklicher und passender Befriedigungen um so piel nothwendiger senn wird, um unsern Hauptzweck nicht ganglich zu verfehlen.

S. 42.

Die mit oble ger Anlage au treffenben Banftigen **Einrichtun** gen geboren

Die Hauptabsicht in welcher wie bie Holzkultur betreiben, ift auf eine nachhaltige und fortwährende Benntzung gerichtet. Sie bernhet auf verschiebene Betrachtungen und Renntniffe, die feinen fleinen Theil in biefem Berto an seinem Orte ausmachen. Dahin gehöret benn auch basjenige: was über nicht hierher. die in der Anlage noch befindlichen großen, mittlern und kleinen Buchen, besgleichen über die Wartung und Benugung der erzielten fungen - ju fagen fenn wirb.

## Zwenter Abschnitt.

Bermande fung bes Baldes in Buchhende.

Die Anlegung einer Strecke Buchenholz in einem noch einigermaß fen mit anbern Solgarten bestandenen, bald abzutreibenden Orte, oder nach f. 27.

3115

3me: Vertrandlung des Waldes - kann verschiedene physikalische auch practische Grunde für sich haben, welche letztern bieber noch nicht gehören. Deranderung mit Gewächsen auf einem, für bie zu mahlenden Arten fchicklichen Boben in schicklicher lage — ist ein Vortheil; welchen die Natur uns ofte zeittet, und welchen wir in Erwägung ber verschiebenen Bedurfniffe aus dem Pflanzenreiche, mit Ernfte nachzuspuren haben.

Es schränkt sich biefe vortheilhafte Veränderung nicht blos auf diejenigen Pflanzen ein, die nur Gegenstände bes Acter = und Gartenbaues ausmachen: Sie findet auch öfters beym Sorsthausbalte — sowobl im naturlis chen - als im kunstlichen Wege statt.

Nach kurglicher Voraussehung biefer Hypothefen, die aus täglichen Erfahrungen zu mahren lehrfaken worden find, soll basjenige hier gezeigt werden, was biefer Absicht in Ansehung ber Buche, zu statten kommen kann.

Bell die in diesem Falle, im Plage befindlichen Baume ober Strauz Der herbst ther anderer Sorten, ben teimenben Buchensaamen und bie Pflangen in ihrer galle auch sorten Jugend - binreichend schüken konnen, wie nach bem Wege ber Natur die rechte geschieher: so bleibt auch bier der gerbit die rechte Saatzeit. Denn, wenn auch bie Saamen zeitig im Fruhling keimen - fo werden boch weber bie spaten Profte, noch die Sonnenhiße ihnen mehr Schaden thun, als andern jungen Pflangen in jedem gang naturlichen Falle, in welchem gar feine Menschenhande mitwirften.

Die Befriedigunghes anzubauenden Plakes - nach einer ber vorber be- Unwendung ichriebenen Methoden, bleibt gleichfalls bier vorausgefest. Ebensowohl muß gen galle ger man auch wissen, wiedel Glacheninhalt ber in Anbau zu bringende Plat ha= gebenen Res be, um die nach biesem Verhaltnis nothige Menge Saamen, [welche in Viesem Falle sehr oft von andern fremden Orten ber erlanget wird] zu rechter Beit bestellen zu konnen. Es macht die Unschaffung ber Saateckern nicht selten ben folden Umständen, wenn fie von weiten ber geschiehet, viel mehr Kosten,

weil man sich nicht ber leichten Methode zur Sammung nach &. 3r. bebienen kann, sondern es denen frenstellen muß, die und den Saamen, vielleicht mit is rem Bortheil werben. Es ist daher auch billig, auf eine sparsame, dach hinreichende Aussant den nothigen Bedacht zu nehmen.

Saatbedürfenig und Mas miser mit den haltens den Perfos nen.

#### \$. 46

So bald die erforderliche Saat auf jeden Morgen of berkiner Mes Ben, welche in diesem Falle vollkommen hinreichen — vorhanden ist: so stellek man an einem Ends der Anlage eine Reihe mannlicher oder weiblischer Tagelöhner in gevader Linie — mit scharfen, einwärts gekrümnuten Zakken, welche drey Juß lange Stiele haben — geschlossen an, und lässet sie hakkend gerade vorwärts rükken: worauf besonders scharf zu sehen ist. Je mehr dieser Arbeiter mit einem mahle bensammen sind, jebesser wird es gehen.

Sie führen die Zakken dergestalt, daß die Rinnen ihnen zwischen des Jüßen bleiben, und also einen rechten Winkel mit dem Glied der keute machen. Die bestimmte lange der Hakkenstiele ist gerade nothig, die Arbeit selbst aber gerschehet flach: wozu die Krumme des Hakkeissens die Richtung giedt. Es kommt, sehr viel darauf an, daß die Hiebe ganz dichte aneinander tressen, und auch die aufgehakkte Narde ") wohl in die Zohe gerissen werde.

Auf solche Art wird mit dem Saften fortgefahren, so lange Grund und Boben vorhanden ift.

Diejenigen leute, welche auf stehende Baume und Sträncher zuereffen, bleiben, wenn sie ben letzten hieb zunächst daran gethan haben, so lange hinter folchem stehen, bis ihre Nebenarbeiter daver vorben sind, da sie denn wieder in die Reihe, in ihren Platz eintreten.

Wenn das Glied an das Ende ber Anlage gekommen, fo schwenkt es sich, und die zumächst gehalte Reihe — wird wiederum zur Richtschnur dienen.

Auf diese Art verfahren, wird jede Reihe auf 20 Soll und brüber, meist parallel von der barneben tressenden antsernt bleiben.

1.47. 6mb

Darbe, ift bie obere murzelichte Rinde ber Dammerbe,

# Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 41

**6.** 47.

Sind nun etwa fechezehn hallende Derfonen vorhanden, fo werden halb fo viel wohlfeilere Leute jum Saamenlegen gebraucht, welches Kinder von geben bis mit ben Ga zwolf Jahren, die Schurzen vorhaben muffen, gang wohl verrichten konnen. \*) Ein jedes Rind füllet aus den Saatsacken - eine Dartey Eckern in die, fe Schurze, und tritt hinter denen baffenden Leuten auf die unbehaffte Breite von 20 Zoll so ein, daß es rechts und links mit beyden Zanden zwer Reiben zuttleich mit Saamen, etwa 6 30ll auseinander beletten, und die in die Zobe ragende Marbe, nun wieder etwas nachdruffen Jebes muß mit einem spizigen Stockgen in ber Schurze verseben fenn, um folches als ein Zeichen ba einstechen zu konnen, wo fie entweber ausruben wollen, ober um Edern aus ben Saatsaden zu holen, wegzugeben genothiget find.

Die auf solche Art belehrte und angewiesene sechozehn hattende und Erfola. acht sciende Personen bestreiten in einem Gange - eine Breite von 26 Suß 8 30ll, wie aus Sig. 2. Platte I. gang umftanblich erfeben werben kann.

Durch gute Aufsicht und fleißige Leute wird die Arbeit naturlich sehr beschleuniget. Aus benben Gagen also 1) ber Zeit, und ber lange und Breite, 2) nach Kenntniß bes vorhandenen Klacheninhaltes - wird die Berechnung der Arbeitskosten in Verhaltniß, des jeden Ortes, zu jeder Zeit gewöhnlichen Lagelobns - gang leicht zu machen fenn.

Wie nun aber jede Regel ihre Ausnahme leibet, so ift es auch hiermit be- Ausnahmen schaffen; benn wenn man vorbemelbeter Daagen in Bergen arbeitet, [an wel= chen nach allgemeinen Grundfäßen die Rinnen nicht aufwarts — fondern ber Lange nach gehackt ober gezogen werben muffen, weil die Regengusse und bas abfliesende

" Da ich ber Rinder hier auch ju biefem Behuf ermahne, fo wird man beren Bes icafte nicht mit berjenigen Dethobe verwechseln muffen, welche ber ber Buchen, saat von dem Herzogl. Braunschweigischen Hofmedikus Herr D. du Roi in bessen Sarbkeichen Baumzucht Th. I. S. 249. angegeben worden.

Mandver



# 42' Zwente Abhandlung. Drittes hauptstid.

absliesende Schneewasser da Eingang und Bahne sinden, und folglich die Saak entweder aus den Rinnen auswaschen, oder zu tief unterschlemmen und vergreben wurden:] So kommen nach der zur Erläuterung durch Sig. 2. gezogenen Diagonal-Linie a b. die Rinnen weiter, als 20 Joll voneinander, welches hier 33 Zoll Weite, sonst aber um so mehr giebt, je steiler der Berg ist, wie durch Linie b.c. aus eben dieser Figur genung erhellet.

Es kömmt hier auf ben der Verechnung sowohl der Behaktungskosten, als auch der Saat — sehr vieles an: macht aber wegen des nöthigen geschlossenen Standes der vertikal wachsenden kunftigen Zaumstämme gar keinen Unterschied, die ohngeachtet dieses Umskandes nur 20 Joll entfernet sind, so wie die Linie d. zeiget.

# Dritter Abidnitt.

\$. 50

Der Anbau freper leerer Plate mit Buchen ift mißlich. Es ift ber Behölzerung, ober dem Andau eines leeren freyen Platzes mit Büchen — sehr viel entgegen; der gute Erfolg der Saat, hängt in diefem Falle blos von der Aehnlichkeit ab, die das kunstliche hierben, mit den Wegen und Fortschritten der Vatur hat.

Sistorisch ist gezeiget, daß der Büche zu ihrem guten Gedenen ein frischer schattenreicher Stand eigen sen, in welchem sie nicht allein vor den Frosten, sondern auch vor der brennenden Hise, und der daher folgenden allzustarken Ausdunftung am mehresten gesichert ist, so ihr aber alles unter denen hier vor Augen habenden Umständen in ihrer Jugend abgeschnitten zu senn scheinet.

§. 51.

We möglich, find andere Holzarten für solche zu wählen.

Die Nothwendigkeit und das absolute wird also vorausgeseiger, daß diese, und keine andere Solzart — die schicklicher wäre, auf solchen Pläzen angebauer werden muß. Es liegt uns also ob: der Natur nachzuspüren, wie sie den Erzeugung neuer Büchenwälder zu Werke gegangen, um hiernach den Andau selbst — gehörig zu besorgen: und die Hindernisse des Fortkommens, wo möglich aus dem Weg zu räumen.

§. 52. Ge=

# Anweisung zur Saat, oder zur natürlichen Vermehrung. 43

Gegen bie Schwierigkeiten, welche ich hier gemacht habe, konnte wohl ber Einwurfe: Zinwand fommen: daß alle Bucherwalder doch einen Anfang gehabt Betrachtung baben muffen!

Scheinbare derselben.

Wird aber ber Natur wohl mit Recht, und aus sichern Grunden ju erweisen senn, daß ber Unfang einer Buchenwaldung gleich von einer solchen Vollkommenbeit gewesen, wie wir in unsern Zeiten, zur nothwendigen Bergeltung ber Dube und Roften, benm kunftlichen Solzanbau - billig forbern muffen? Die Matur hat tausende von Jahren Zeit nehabt, nang alle mablig Begebenheiten zu bewirken, bie ben bem immer mehr einreiffenben Holzmangel, gewiß nicht ruhig abgewartet werben konnen.

Wir brauchen nicht in jene entfernte Zeiten jurud zu kehren, um schwankende Beweise von Veranderungen ber Malber aufzusuchen; sie liegen uns in gegenwärtigen Zeiten beym ganzen Pflanzenreiche genug vor Augen, wovon bereits &. 43. Ermahnung geschehen. Es folgt aber hieraus, und aus 6. 17. die Biederlegung der falschen Meinung: daß die Natur ohne Umstande, und ohne stuffenweise ju geben - Buchenwalber in solchem guten Stande erzeuget haben sollte, so wie wir sie bisher so unwirthschaftlich zu benußen — das Bergnügen hatten.

§. 53.

Die Matur wirkt nach wohlgeordneten Maagregeln, und unterwirft sich keiner Gewalt. Auf leeren, fregen, und ber Sonne ganz ausgesetzten ichlechter, Platen werden wir solche Pflanzen, die nach ihrer Struktur und Eigenschaft dings Halfe. einen fühlen, schattenreichen Stand verlangen, schwerlich ohne Aenberung ber wiedrigen Umstande erzeugen. Da, wo Thiere weiden, entziehet die Natur uns billig biejenigen Vortheile - bie wir anderer Gestalt, aus ben Ernbten - ber Feld = Wiesen = und Gartenfruchte sowohl, als aus ben Produkten ber Walber ziehen konnten. Eben biese Wahrheit ist auch Beweis — von ber Nothwenbigkeit der Schonungen in den lektern.

# 44 . 3wente Abhandlung. Drittes Sauptfind.

Die jesige Bevolkerung der lander, und die darinn gegen sonst vermehrte, Biehzucht, so wie die immer hoher steigenden Solzbedürsnisse, machen es immer dringender, der Natur mit einer ihr nachahmenden Ordnung zu Zülfe zu kommen, welches in jenen Zeiten, aus welchen die Entstehung der deutschen Wälder sich herschreibt — ben wenigen Menschen, und noch wenigern Bieh nicht nothig war.

S. 54.

Borfichten, Erfahrungen u. Schluffe,

Ben einer solchen wieder die gewöhnlichen Wege der Matur laufenben Anlage muffen wir also auch stuffenweise, jedoch mit möglichster Geschwindigkeit gehen, und dasjenige mit Gute, und durch Kunst gewinnen, wozu wir mit Gewalt nicht kommen konnen.

Ohne ber §. 28. allgemein angenommenen Voraussehung ber Gute des Saamens, der eigenen Beschaffenheit und lage des Bodens und der Linshägung — last sich hier um so weniger die Möglichkeit eines guten Fortganges hoffen.

Wir wissen, daß ein freyer Platz den Wirkungen der Witterung ganz ausgesetzt — dieses aber den keimenden und jungen Züchen ganz entgegen ist; daher wir also auf die natürlichsten, am wenigsten kostdaren, und auch im Gegentheil auf die Vermeidung — wohl vielleicht gar schädlicher Vorbereistungen das Augenmerk mit Ernst zu richten haben.

Es wurde zu weitlaufig, und hieher nicht gehörig senn, alles dasjenige anzusühren, was einigen Schein von Schummitteln an sich trägt, und doch der Absicht in diesem Falle nicht entspricht.

§. 55.

Ich will hier nur das sonst gewöhnliche Schuhmittel die Getreyde-Linssat, von welchem aus mancherlen Ursachen hier und da Rühmens und Anwendung gemacht wird, in Ansehung der Büchensat, in etwas jeht beleuchsten, ohne demselben allen Ruhen abzusprechen, den es in mancherlen andern Holzbesamungsfällen, unwiedersprechlich leister: wenn es auch gleich, von manschen andern wieder, ganz ohne Grund und Rücksicht, überhaupt verworfen wird.

\$. 56. Die

## **§**. 56.

Die gekeimten Buchensamen, kommen, wie wir in der Folge noch deutkicher sehen werden — als Pflanzen, mit zwey sleischichten breiten Saar menblättern, auf einem krautartigen Stängel jum Borschein. Wird die Zerbstsaat erwählet, so geschiehet diese Erscheinung sehr zeitig im nächstschenen April: woserne die im freyen gesäeten Saamen, nicht etwa schon ben nassem, und abwechselnd sehr kaltem Winterwetter — größentheils verdorben senn mögten.

#### § 57.

Sind die Bucheckern ben Winter über nach &. 20. tuchtig aufgehoben, und im Mai gestät worben, so geben folche in Zeit von 14 Tagen auf.

Die jährliche Erfahrung, die wir in unserm Affina machen, beweiset: baß die Nachtfröste zu dieser Zeit noch häusig vorfallen, und daburch selbst noch gefährlicher werden, da zu eben dieser Zeit oft durre Witterung, und heisse Tage einfallen, die denn einer durch Nachtfrost gerührten jungen Pstanze verderblicher als darauf folgende kuble und feuchte Tage werden.

Es ist bekannt, daß dergestalt nicht allein die Hofnung zu mancher gesegmeten Erndte, sondern auch zu mancher sehr kostbaren Forstverbesserung vereitelt worden ist. Die Jahre 1780 und 1781 haben uns nur neuerlich ein gleiches noch gezeiget. — Eben Jahre, in welchen ich die büchene Saat im Grossen betrieben hatte, aber doch — nach dem zweyten Abschnitt dieses Hauptstückes mit dem glücklichsten Erfolg zu Stande, und die jetzt durch diejenigen Zusälle und Krankheiten gebracht habe, die jungen Büchenpstanzen so oft gesährlich, und wohl gar — tödtlich sind!

## **§** 58.

Der Winterrogen, so wie die übrigen Getrenbearten, wenn solche zur Mitsat angewendet worden, sind ben solchen Umständen nicht einnahl im Stande, sich selbst, vielweniger andere unter ihnen befindliche zarte Pflanzen zur Zeit der späten Froste zu schüßen, wie aus dem Aufgehen und aus dem Wuchse der Getrendearten, wohl jedermann bekannt senn sollte.

**F** 3

# 46 Imente Abhandlung. Drittes Hauptstüd.

Diese weichlichen, spikig zulaufenden, vertikal stehenden, und mur einen Vorsommer dauernden Zalme, sind also auch gewiß nicht so beschaffen, daß sie den jungen Büchen, die länger als Lin Jahr kräftigern Schuß verlangen, zu wahrer Hülfe dienen könnten — die von oben drückende Kraft der Kälte gehörig abzuhalten, ob sie gleich einigermaaßen, gegen die schrägen Sonnenstrahlen vom Mai die in den Julius — beschatten: nach ihrer Lunde aber, sind in der heissesten Jahrszeit — die jungen Büchenpstanzen, mit einem Mahle — bloogestellt!

Es hatten die von mir zu gedachten Jahren [im Zerbst 1779. 1780.] besäeten Büchenanlagen, swozu ich die Eckern von weit entlegenen Orten her, zusammen schassen muste, da solche in der Nähe, im lehten Jahre nicht gerathen waren,] hinter einen Kiefernstangen: Dickigt das freye Seld gegen Vorsden im Rücken. So jämmerlich nun auch darauf der Roggen bis auf die Erde, im Mai 1780 vom Srost getvossen worden war, so blieben nichts des sto weniger die unter dem Schuze der im Gipfel erfrornen großen Lichen, und undeschädigten Riesern — befindlichen Millionen zarter Büchenpstänzsgen ganz unversehrt — in meinem Kampe stehen.

Im folgenden Jahre [1781] war nunmehro der an meinen Anlagen zunächst besindliche Acker — zum Sommerfeld bestellt; der fünf und zwanzitzste und solgende Tag des Maimonathes, richtete mit Nord: Nordoste
und Oswinde — den gänzlichen Verlust der Feldfrüchte auf diesem Acker,
durch scharfe Nachtstöste an. Meine beschützt gestandenen Linjährigen,
und auch die so eben aufgegangenen Büchenpslanzen, blieben unversehrt; sowohl die einen als die andern; aber, die ich srep steben hatte, und
die ich unter solchen Umständen auch in andern Forsten sand — waren entweder gleich tod, oder hatten zu sehr gelitten, als daß sie die kurz darauf
erfolgte Hise hätten überstehen können.

Ich ziehe hieraus den sichern Schluß: Daß wenn meine Saaten in beiden ersten Jahren keinen bessern Schuß, als Getrende giebt, gehabt hatten, — sie nothwendig, wie sonst gewöhnlich geschiehet, vom Frost und der darauf folgenden

genden Hiße — verdorben worden wären: und wäre auch dieses Mittel in dem ersten Jahre [1780] in welchem die Froste nicht so heftig waren, hinreichend gewesen, so hätte es hingegen im andern — ganz gesehlet. Auch durch die spätere Sommerhins in jenen bekanntlich trockenen Jahren, lieten ben mir die senigen Büchenpflanzen niehte, die nicht von der Sonne, von 11 Uhr Wormittags, bis 4 Uhr Wächnittags, in einem hin, ohnmittelbar beschienen werden konnten. Ich erwähne also auch hierbey die Bestätigung der Zypothese:

daß die Ausdampfung — sowohl der Erde, als der Gewächse, in einer Direktionslinie nach dem jedesmahligen Stande der Sonne, zufolge der staktern oder schwächern Wirkung deren Strahlen — vor sich gehe; und also auch nur sehr geringe senn musse, wo diese, die anziehende Kraft — nicht ummittelbar ausüben kann.

Würde nun im freyen — die Vermischung der Büchensaat mit Getrende erwählet, so folgt: daß lim der Zeit, in welcher die Sonne kast vertikal ist, und also auch am stärksten wirket — die Ausdampfrung der jungen Zubelbetr aus ihren harizontalen Saamenblättern, in einem stärksern Grade vorsich gehen musse, als die noch einsache spitzigs Wurzel dieser schattenlieskenden und einsaugunden Pflanze, Erdsiste zusähren kann.

Außer allen dem, will ich nicht einmahl den großen Machtheil in besondere Erwägung ziehen, welcher während der Ernde, mit eingesäeten Getrendearten den jungen Büchenpflanzen wohl zugefüget werden kann, weil solcher durch gute Aufsicht und hohe Stoppeln — dach eines Theils noch abzuwenden ist. Was aber die Anlockung der Mause betrift, welche sich in solchen Anlagen, in welchen Getrende mit gesäet worden, gewiß häuslich niederlassen, und in der Folge, so leichte nicht zu tilgen sind: so unterwirft dieser Umstand, der muthwillist veranlasser wird — die Saatpläse wichtigter Gestahr, wie wir an seinem Orte sehen werden.

and the first

\$ . 59.

Eigenichafs ten eines hins reichenben Schugmits tels.

Alles vorhergehende wohl erwogen, scheint mir also eine andere, natürlichere, und zwar belaubte Beschünung, sur diejenigen jungen Duchen nörhig, mit welchen ein offener, freger, terrer Plas — bekauer wenden sollt um den drückenden Frost von diesen abzuhalzen, also auch durch Schatten den Boden frisch zu erhalten, und die allzustarse Ausdunstung der jungen Pflanzen, naturgemäß zu hindern: ohne solche in ihrem Wacherhum aus zuhalten, oder wohl gar zu unterdrücken. Sie selbst, diese Beschüsung, muß so hart seyn, alles dasjenige, was den Büchen nachtheilig senn kann, vollsommen zu ertragen, muß gleichen Boden mit der Büche lieben, wohlseil — und geschwinde — anzubauen seyn.

**§.** 60.

Anzeige bes ; beften.

Diese Ligenschaften sind vorzüglich gegen andere scheinbare Mittel — von der Natur, in den sonst wenig geachteten Zasebstrauch \*) gelegt.

Sollte man nun wohl nicht mit Grund auf den — der Natur nachahmenden Versuch fallen, erst diesen Strauch, und denn die Züche, auf leeren Plägen anzubauen, und also stufenweise zu gehen: wenn die Umstände, und die Bedürfnis — zum Andau dieser Hotzart zwingen?

Der Saselstrauch macht in der Folge — der Buche, die er im Ansang beschattet und in die Hohe trägt, entweder selbst Play, oder wird durch den in 12 die 15 Jahren davon zu erlangenden Nußen, die Rosten der Anlage wohl ersezen.

So sehr man auch die Natur um noch bessere Mittel um Rath fragen mögte, so wird ben Erwägung aller möglichen Dinge, bennoch die Wahl auf die Befolgung meines Vorschlags fallen, den ich auf eigene Erfahrung grunde.

§. 61.

Anweisung Nachdem des Plates wegen, die allgemeinen Vorsichten J. 28. genomsich besten zu men sind, so werden von Sud-Ost, gegen Nord-Westen — paralelle, drey bedienen.

<sup>\*)</sup> Haselstrauch, gemeine wilde Haselnußstaube, Corylus (Avellana) stipulis ovatis obtulis L. Sp. Pl.

## Anweisung zur Saat oder zur natürlichen Vermehrung ec 19

Suff von einander abstebende Rinnen, in einem Zerbste, da die Kafelnisse zu befommen find — etwas tisfer als 6.46. ben ben Buchen gelebret worden ist. gemacht: wohn die Nichtung, durch eine mit Staben, ober vermittast einer Schnur und eines Kompages abgestochene Nordwest-Linie gegeben wird.

#### 6. 62.

Diese behakkten Kinnen werden fofort nach Maakaabe 6.47 mit Wiss sen — jedoch mit dem Unterschied verlegt, daß eine jede säende Person nicht mehr als eine Rinne mit einemmable bestreiten kann, und daß die Rinse etwas mehr bebeckt werben.

## € 63:

Im Anfange des folgenden Maimonathes, werden sie schon aufgehen, und schon im ersten Sommer über Einen Fuß, wohl bis auf achtzehn Zoll boch wachsen.

## 6. 64.

Es ist bekannt, daß sowohl die Buchmast als auch die Zaselnusse nicht alle Jahre gerathen; es liegt baber ber Plat so lange ungebaut, als bie Aultur besselben, in jedem andern Falle — verschoben werden miffe.

## · 6. 65.

Die Zwischensaat gleich mit den Buchen vorzunehmen, wurde wider bie Absicht, und auf Gewinnst und Verlust gewagt seyn, weil in ersten Jahre ber Haselpstanzen — noch nicht auf ihren Schutz zu rechnen ist; wäh rend der Zeit aber — bis baran Buchenmast erfolgt: (menn dieses auch schon im andern Herbst geschehen sollte) — so werden die Haselsträucher so gut herangewachsen fenn, daß sie vollkommen bienen.

Zwischen denen Zaselreihen wird wegen der Schonung, und nach ber Eigenschaft eines ju Buchenanlagen schicklichen Bobens, sich Graf und densagt Untraut einfinden; auch diesem meist alle Holzsaaten unterdruckenden Uebel selbst. wird füglich abzuhelfen senn, wenn in dem Sommer, [wo sich der Anschein zur Buchenmaft ereigenet -] im Julius, mischen ben hafelreihen in ber Mitte ber

andern

Digitized by Google

andern Reihen einen Sponenstich tief unigegraben wird. Diese haben Zeit, daß sowohl bas gestorte Geaf vertrodnen und verfaulen, als auch, bag ber Boben ben Berbft und Winter über, fich wieber tuchtig feben, und folghich auch bem kunftigen Austrocknen und Ausbohlen genugsam widerstehen Parus.

Der Rrab. fing ift bie zeit in biefem

6. 67.

Es ist num eben dieser Sall, in welchem die Frühlingssaat mit rechte Saat, Augen, und zwar im Monath Mai, geschiebet.

ser Saat.

Rall.

Auf denen im vergangenen Sommer umgenrabenen Reihen, wird Anweifung nun mit einer schmalen Safte, bie einen langen Stiel hat, über jede, ohne alle Weitlauftigkeit eine Rinne, die 13 Joll tief seon kann — im Fortgehen gezogen; hinter brein, wird der nach f. 20. wohlverwahrte Buchensass me auf 6 Zoll voneinander eingelegt, und wiederum mit Erde bedeckt, welches vermittelft ber linken Sand ber saenden Verson geschiehet.

Man stehet wohl, daß nach dieser Methode, weit weniger Buchenfantie erfordert wird, als in den benden ersten Wegen: und find fünf Mezen Berliner Maak für einen Magbeburger Morgen vollfommen hinreichend.

6. 6g.

Erfolg.

Ehe: min bie folchergestalt gelegten Saamen aufgeben, so werben bie jungen Safelftraucher vollkommen belaubt ba fteben, auch groftentheils ben Boben gedeckt haben, und also sowohl vor spaten Frosten, als vor der brennenden hibe, und den aushohlenden Winden schüßen, ohne den Wachsthum der jungen Buchen, weber in, noch über ber Erde zu hindern, denen es eigen ift, in ihrer Jugend unter andern Baumen zu leben, die fie in der Folge unterdrucken, indem fie fich Darüber empor heben, und nach der Bildung ihrer Krone zu vielen Schatten machen.

An den Wurzeln der Buchen, und bem Zugange ihrer Nahrung, Kann, burch die dren Fuß voneinander entfernte Hafelreihen auch nichts widriges entstehen, da exstere in der Justend nicht hortzontal laufen, wie einige melben, und ohne Untersuchung von andern nachgesaget wird: sondern sich ohne merfliche

# Anweising zur Saat, oder zur natürlichen Bermehrung. 51

merkliche Seitenwurzeln wie eine Rube nach ber Tiefe ziehen \*), die Haselwurzeln aber tanz anders gestaltet sind. Ab min mar ben biesem Werfahren, die Reihen der Buchen nicht, wie im Rall des zwepten Abschnittes, auf 20 Zoll, sondern auf drey Suß auseinander kommen, so ist doch leicht einzusehen, daß in der Jugend beyderley Reiben mur 18 30# auseinander find, daß also die Buchen sich binlänglich mit den Saseln int dichten Stande halten, bis biefe unterdruckt find; ba benn die Aeste ber erftern, in solcher Zohe gewiß so nahe zusammen senn werden, als diejenigen verlangen, benen die Holgsaat nicht bichte genung verrichtet werden kann, von welcher übertriebenen Forderung man ben den Nadelholzern handelt.

Die vorstehenden drey Abschnitte werden gezeigt haben, daß ben bet Grundsiche Zolzkultur ein jeder Fall besonderes Benehmen verlange. Es ist in der That sind sum nicht gleichgultig, Dinge, die auf Matur beruhen, ganz wider die Absicht Betrieb ber alildlichen berfelben zu betreiben, wie boch auch mit bem besten Willen von der Welt as Solsfultur, gang obnents schiehet, wo diejenigen Renntniffe und Erfahrungen fehlen, die uns gang behrlich. obnentbebrlich find, wenn wir nach fichern Brunden handeln follen.

# Das vierte Hauptstück.

Bon ben möglichen funftlichen Bermehrungemitteln.

## §. 70.

Die Vermehrung der Buchen soll billig auf abzuschenden wahren denomischen Muzen abzwecken, ber nicht anders, als aus großen tonnen—nue Anlagen erwartet werben barf - wozu die naturliche Vermehrungsart - Die große Anles Saat, allein nur dienet. Die fünstlichen, und der Natur nicht abnli= gen auf maß, chen Vermehrungsmittel biefer Holzart, werden baher beym Sorstwe: abzwecken. sen wohl immer unnutz bleiben, ben welchem folche wohl sonft zuweilen mit groffem Bortheil angewendet werden konnen, um Saamenbaume, und gwar in Menge, von seltenen guten Holzarten — geschwind zu erlangen.

§. 71.

') Siehe Sigur 35.

Im Forft:

Richtige

§. 71.

Nichts destoneniger sollen bey dem mit dem, Jorstwesen so genan verwandten Plantagemorsen, die Abarten, und bunten Spielarten der Buche — billig unterhalten; und jum Vergnügen der liebhaber, mit Vorstheil nachgezogen werden. Und da auch überhaupt nach der Absicht dieses Werkes, alles dassenige natürlich betrachtet werden soll — was in der Basthe sie geschiehen kann, darinne vorgehet, und durch dieselbe zu bewirzten stehe flehet —: auf die Aussendung der möglichen kunstlichen Vermehrungsarzten, demnächst auch mancher Ausschluß zur Zeit noch unbekannter Eigenschafzten einer Pslanzenart beruhet, so würde es als eine große Unvollkommenheit mit Recht zu tadeln seyn, wenn ich die Wege unberühret ließe, auf welche sich die Fortpslanzung auch nur zum Theil beziehet. \*)

Sampteine theilung und Erflärung, ber Bermehe rungsarten ben ben Sole gern. §. 72.

theilung und Alle Vermehrungsarten der Solzer —, theilen sich in zwey Alas-Ber Bermehr sen ab, nehmlich 1) in die natürlichen, und

- 2) in die kunstlichen.
- 1) bie natürliche, beren jede wahre Stammart [Species] in einem dem Baterlande ähnlichen Klima, auf schicklichen Boben und lagen fähig ist,
  begreift einzig und allein nur, die im vorhergehenden Hauptstuck abgehandelte Saat, die entweder a. für sich selbst, oder

b. durch Menschenhande geschiehet.

2) Die künstlichen, die den Gegenstand der folgenden lehren in diesem Hauptstud ausmachen werden, sind um deswillen so zu nennen, weil sie von den gewöhnlichen Mitteln, welche die Matur aus eigenem Triez de anwendet: — abweichen; und, so zu sagen, durch Kunst erschlischen werden, indem man die Eigenschaften ausspähet, und solche auf seine Absicht anwendet, daher sie auch eigentlich nicht wider die Matur sind, als in welchem Kalle sie nicht statt sinden würden.

Borthelle funkti: Bermeh: Diese Künstlichen V

Diese künstlichen Vermehrungsarten haben nicht weniger ihre bes sondern Vortheile, indem sie:

1) Diese

\*) Der Baumhandel, ein befondrer Dahrungszweig, erfordert bergleichen noch befondere.

Bortheile ber fünftit, den Bermeh, rungsarten.

## Bon den möglichen funftlichen Vermehrungsmitteln.

- 1) Diejenigen Arten, Die, außer bem ihnen eigenem Klima feinen Saamen bringen;
- 2) Die aus bem Saamen entstandene Abarten, [Spielwerke der Natur] und Die verschiedenen Fruchtsorten - fortpflanzen und erhalten;
- 3) In verschiedenen gallen, und in furger Zeit zu tragbaren Stammen und Saamenbaumen, unb
- 4) ju verbefferten gruchten verhelfen. Go tonnen auch
- 5) unfruchtbare schwächliche Baume durch sie nugbar gemacht, und
- 6) verunstaltete zurechte gebracht werben. Endlich auch kann man burch fie, wiewohl mehr jum Bergungen als jum Nugen -
- 7) verschiedene Arten und Abarten, auf einen Stamm zusammen bringen.

Sie aeschehen sammtlich durch abzusondernde Theile einer zu durch vermehrenden Mutterpflanze, die ihrer Struftur nach — Augen ober Shelle. Rnofpen, [welche mit ben Reimen in ben Saamen zu vergleichen find] zu bilben die Rähigkeit haben, um durch solche, die Art — mit allen ihren Eigenschaften \*) fortzupflanzen.

Diese abzusondernden Theile, welche im naturlichen Fortgange fich nicht felbst von ihrem Stamme trennen, um die Art besselben au vermehren, fondern vielmehr das Wachsthum des Mutterstammes-felbst fortsehen: sind entweber

- a. Zweige [Reiser,] ober
- b. Wurzeln \*)

75-

Die Vermehrung durch Iweige oder Reiser, begreift:

Haupthe. griffe von der

1) Die Abletjung ober Ginsenkung - woben bas Reis fo eingepflanzet Bermehrung wird, daß es im Unfang, noch etwas Mahrung von dem Mutters durchzweige. famme ziehe, zugleich aber gewöhnet werbe, fich felbst zu unterhalten.

2) Das

- Auch der fehlerhaften und Difgemachfe.
- Bon einigen, werden auch gut gerathener Spielwerfe megen, die Blatter mitgerech: net, welches ich bier blos anzeige, um teine befannten Dinge ju übergeben.

Digitized by Google

Beydes geschiehet entweder:

a) in die Erde, oder

aber sorgfältig vorzubeugen ist.

b) an einen, dem Reiße in der Struktur, und in den Sigenschaften ahnlichen, verwandten Stamm.

§. 76.

Vom Ables gen in die Erde,

Die Linsenkung in die Lrde, bewirkt an den mehresten Holzarten durch Hervorbringung der Wurzeln an dem Iweige, aus jedem—einen neuen Stamm, der mit der Zeit vermögend wird — vom Mutterstamm getrennt, sich selbst zu unterhalten, und die Eigenschaften desselben noch weiter, auf einem besondern Platze fortzusetzen; die Verrichtung selbst, die sich an keine Zeit bindet, wird mit dem eigenen Ausdruck Ablegen, oder Absenken benennt, und ist genug bekannt.

\$ 77·

Bom Abler gen an einen Stamm. (Ablaktiren)

Die Ablegung der Zweige an einen ahnlichen Stamm, erfordert die Vereinigung und Verbindung der Saftgefäße, die zwischen Holz und Rinde, an beyden Studen sich getrennt befinden, wodurch das Reiß alle mählig angewöhnet wird, von einem fremden Stamm sich mit Beybehaltung seiner Ligenschaften zu nahren, und folglich die daraus empfangenden Zugänge ohne eigene Wurzel, in die ihr eigene Substanz zu verwandeln.

Damit aber bieses Unternehmen möglich sen, so ist erforderlich, daß der wilde Stamm so nahe ben dem zu vermehrenden Baume oder Strauche stehe, daß ein Reiß von diesem an jenen gebracht werden könne, ohne solches gleich ganz vom Mutterstamm zu trennen. Diese Vermehrungsart ist unter dem Nahmen Absäugen, Ablaktiren begriffen, und wird mit dem besten Errfolg bald im Frühlinge betrieben.

Cooole

## Von den möglichen Kunstlichen Vermehrungsmitteln :c.

Das Linstecken völlig getrennter Tweige in die Erde, ift die ge Einkeden in wohnlichste Methode, nach welcher im Fruhling, die Beiben, Pappeln, Platas die Erde. nen, und fehr viele andere Holzarten, fehr leicht vermehret und fortgepflanzet werben konnen. Es wird unter benen allgemeinen Benennungen: Steden, Segen, Schnittholzlegen, verstanden —; gehoret aber nicht bierber.

Das Einstecken eines Zweiges, oder eines Theiles [Auges] bessel= ben — auf einen andern Stamm, bey völliger Trennung von der Mut= auf einen terpflanze, begreift im alfgemeinen Verstande das Pfravfen, welches nach den Grundfärgen der Runft, in zwey Abtheilungen gu bringen ift, nehmlich:

- 1) in das eigentliche Propfen, vor der Bewegung der Safte, und
- 2) in bas eigentliche Lindugeln [Okuliren] während ber Bewegung.

Iche biefer Vermehrungsarten ihat wieder ihre besondern Unterabtheis Lungen.

6. go.

Das eigentliche Pfropfen beißt : Ein Reiß eines Baumes ober Strauhes auf einen andern Stamm fo aufferen, daß es daran alleine, fogleich kine Mahrung erhalten, mit bemfelben vereinet fortwachsen, und zur Volls kommenheit [Tragbarkeit] gelangen konne.

Eigentliches. Ofropfen; deffen vers fchiebene Methobers

Be enthält verschiedene, nach Beschaffenheit ber Umstände, der Fälle, und der Holzarten - mehr oder weniger schickliche Methoden, nehmlich:

- 1) Das Linpflanzen eines Reises der zu vermehrenden Art, in den Stamm eines wilden Stammes:
- 2) zwischen bie Rinbe besselben;
- 3) in den Rerb:
- 4) auf ben Sattel:
- 5) mit bem Zunglein;
- 6 auf die schräge Fläche, [worunter bas fogenannte Copuliren mit begriffen fit] unb

und auf noch wohl mehrere, und willkührliche, kunstliche Weise, wobey doch überhaupt der Stamm bedeckt, und die Saftfugen deffelben und des Reises aufeinander treffen mussen, als worauf — mit der Jahreszeit alles antômmt.

## 6. 81.

#### Gigentliches Ofuliren.

Das eigentliche Lindugeln [Okuliren], welches durch Anbringung einzelner Augen an den wilden Stamm geschiehet, theilt fich

- -1) in das Einschielen eines von dem Zweige ber zu vermehrenden Mutter-. art genommenen Auges — zwischen Splint und Rinde bes wilben, und
- 2) in das Auffegen eines Auges mit feiner Rinde, auf ein entbloftes Reif des wilden Stammes: welches lettere durch Robrchen okuliren beißt. Auch bier hangt ber Erfolg von ber Vereinigung, genauen Bebedung der entblosten Theile, und von der Jahreszeit ab, in welcher die Rinde vom Zweige — sich mit dem Auge losen lasset.

\$. 82.

Borftebende Rottpflair gungemittel ben natürli, Solgarten ge-

Mach den natürlichen Wigenschaften der Folgarten findet unter mussen nach allen vorstehenden kunstlichen Vermehrungsmitteln aus den Zweigen §. 74. den Eigen, bey der einen — gar keines, ben andern findet eines, ben manchen haben schaften ber verschiedene, und endlich ben einigen Holzarten, haben sämtliche Mittel wihler wer, mit gutem Erfolge statt.

Man muß fie also alle fen paffende Mittel annimenben.

Nach biesen vorangeschickten softematischen und allgemeinen Grundsäken nen, um bier von folchen Mitteln, werden von benenselben Diejenigen speziellen Vermehrungs= arten Anwendung finden, die auf die Buche jur Fortpflanzung und Ute terhaltung der Varietäten passen.

\$ 84.

Bermebruna burch Murs Die Erbe.

Dasjenige, was von Wurzeln gesagt werben konnte, geboret nicht zeln gehöret bierber; bas Stecken ber Zweige in die Erbe, wurde bier auch ganz überganauch nicht gen worden fenn, wenn es nicht jur Vollständigkeit ber Begriffe, die wir uns ber Zweige in gegenwärtig von benen Mitteln machen muffen, welche mit Bortheil ben ber Buche

# Von den möglichen klinftlichen Vermehrungsmitteln. 57-

Buche im Pfropfen, als bem Ginfteden auf einen abnlichen Stamm, geborig anzuwenden find - nothwendig hatte berühret werden muffen.

Die fammtlichen, aus bem Saamen ber gemeinen Buche zuweilen entste henben Abanderungen, find nach Geseigen nicht vermögend, wieder burch ihren durch ihren Saamen die Spielart fortzuserzen, sondern gehen aus diesem Saamen ber ihren Saamen, bis auf basjenige, was lage, Boben und Klima jur Organisa- balten. tion wirkten, in ihre Sauptart wiederum jurud, Die jederzeit von Erschaffung ber Welt an, ihres Gleichen mit Beständigkeit hervorbringt, und unterweilen nur an einzeln Studen, auf eine Generation - von solchen Regeln abs weidjet.

Abarten mer

Dhufffalifde Eben biefe Gefere der Matur erhalten sowohl im Pflangenreiche, als Betrachtung auch im Thierreiche Diejenige Ordnung, bag feine neue Schopfung statt findet; gen bierüber. sondern daß das einmahl erschaffene nur immer seines gleichen mit Bes ftandigkeit erzeuget. Barietaten im Pflanzenreiche, und Maulthiere find unbeständige Erscheinungen! Spielwerke: entweder ber geschäftigen Natur, ober ber Runft - und boren mit ihnen felbst auf.

Wenn aber die Unterhaltung und Vermehrung folcher Stucke vor muffen durch sich gehen soll, so finder solches nicht anders, als durch die ununterbro- Fortsehung chene Sortsezung des Wachsthums ihrer eigenen Theile statt; wel- thums ihrer thes burch bie kunstlichen Vermehrungsarten, aber nicht aus ihrem Saamen eignen Theis bewirket werben kann: in welchem ber Wachsthum ber Theile aufhoret, und wiederum vom neuen, ber Hauptart abnlich - an jungen Pflanzen, nach ihrer Organisation sich anhebet.

**6.** 88.

Db'nun zwar die &. 2. angezeigte breitblätterigte Buche No. 5. sich mit sehr wenigen Unterscheid von unserer Mastbuche No. 1. jur Zeit noch beständig zeigt, fo beweifen die turgen, und wenig Erfahrung machenden Verfuche noch nicht

Bepfpiele an Budben.

nicht, daß sie als eine wahre Stammart [Species] gerechnet werden könnte. Bielmehr zeigt uns das Beyspiel an der rothen Buche No. 2. welches aus der, auf Befehl des landgrafens von Hessen-Cassel, Wilhelm des Achten — unternommenen Saat derselben vor Augen liegt: daß zwar einige sehr wenige Pflanzen rothgefärdt waren, die mehresten der großen Menge aber, wieder in die gemeine Art sielen \*).

So lange nun No. 5. aus amerikanischen Saamen erzogen wird, so lange, und noch eine Generation langer, können die durch Alima und Boden gewirkten ihr noch anklebenden Gewohnheiten — als Ligensschaften bleiben, die sich doch nach und nach ausarten, worauf diese gleichfalls sich ganz als unsere Mastducke darstellet; wie ganz gewiss geschehen muß. Es ist mit denenjenigen Büchen, die bunte Blätter haben, bennahe derselbe Fall; diese verändern sich aber zuweilen sogar in sich selbst wieder und fallen in die Hauptart zurück, sobald ein frischer Wuchs als ein Zeichen vollkommener Gesundheit anhebet. \*\*

Die Ursachen der Entstehung solcher Barietaten gehören also unter die Tufalle, von welchen zu seiner Zeit die Rede senn wird; es genüget uns hier zu wissen, daß sie wurklich vorhanden sind, und daß zu ihrer gewissen Vermeherung und Unterhaltung die kunstlichen Methoden allein nur das Mittel sind.

§. 89.

Ausbildung und Durch, bruch neuer Burgeln und Augen fällt ben ber Bulde fower.

Die Büche ist nach ihren Eigenschaften nicht geneigt, weder Wurs zelbrut zu treiben, noch neue Augen unter alter Rinde zu bilden. Es erhellet dieses aus ihrer folgenden Naturgeschichte, die sich auf tägliche Erfahrung gründee.

Man siehet also hieraus, daß diesenigen Vermehrungsarten, der welchen der Durchbruch, und die Ausbildung neuer Augen, ersordert wird hier nicht füglich und mit Erfolg statt sinden würden.

§. 90. €s

<sup>&</sup>quot;) D. du Roi Harblesche Baumqucht. Ih. 1. Seite 268.

<sup>&</sup>quot;") Bum Beweis, daß bas Scheckigte ber Blatter, es fep aus bem weißen, ober gelben, von einer Schwachheit der Konftruktion herrühre, werbe ich unter ben Bufallen bet Bilche, eigene Etfahrungen besbringen.

## Bon den möglichen funftlichen Bermehrungemitteln. 59

Es blett daber übrig, Die schon am Mutterstamme ausnebildes ten Anospen in Bewegung zu bringen; die sich an jungen Trieben bes ausgebildete, Enden.

muffen in bie aur Entwicke lung nothige Bemeanna

Die Vereinigung der Saftnefaße eines jungen Reises, mit ben Saftaefaken des acht zu machenden Stammes — ift das gelindeste und gebracht were sicherste Mittel; weil die Wurzel und der wilde Stamm die Anzie bund und Bewedung der Safte, und beren Aufsteigen bis zum fremden Reife mehr befordern, als das Reif für sich selbst in der Erde thun Bonnte, wo es neue Anoten und Wurzeln, an Orten, ba vorher keine gewefen, bilben mufte. Finden die Safte nun foldbergestalt burch Bereinigung ber Gefatte benm Aufsteigen Eingang, in bas angebrachte Reiß, so folgt: daß auch in biefem, die Bewegung unterhalten fen, die zur Entwickelung, bes, in ben Anospen der Reißer enthaltenen Entwurfs neuer Theile - nothig ift; und ferner, daß eben diese Bewegung, die Wunden mahrend des Wachsthums verheis len muffe, wodurch benn bas Pfropfreiß mit bem Stamme eins wird, und die Verwandlung ber aus bem Stamm jugeführten Safte nothwendig durch die Blatter des Reifes in die eigene Substanz besselben wurklich geschehen Ponne: als die Wurzel den roben Erdfaft dem Stamme zuführet, welder lettere in Absicht der Struktur und Eigenschaften genug Aehnlichkeit in feften und flußigen Theilen mit dem Reiße bat, da die gemeine Mastbuche, welche hierzu angewendet wird, in so genquer Verwandschaft - als Urart — mit folchen Abarten stehet.

6. 9T.

Die Purzel des wilden Stammes behalt also den Betrieb ihrer or= Physicalische bentlichen Geschäfte, welche sowohl im Anziehen und Aneignen ber roben gen und aber allgemeinen Safte, als in Befestigung ber Pflanzen auf ihrem Stande bestehen, das Ablatt woben vorauszuseken ift, daß ber wilde Stamm, wenigstens schon so lange an Diesen Ort gebracht sey, als nothig ift — ein munteres Wachsthum fortzuseben.

3wis

## 60 Zwente Abhandlung. Viertes Hauptstück.

Zwischen der Wurzel und dem Maktirpunkte, geschiehet die ersste Vorbereitung der Safte: im Reiße selbst aber, (welches noch immer das Wachsthum der Musterpflanze fortsehet,) gehet die Verwandlung des dahin gestiegenen Saftes, und die Scheidung des überstüßigen vor, welches vermittelst der edeln Blätter — die auf das eigen gewordene ausgeführet, und verdampset wird.

§ . 924

Nothige Grundfage gur Anwene bung.

Nach diesen aus der Naturgeschichte der Büche vorläusig entnommenen, und vornehmlich aus der Naturkunde, botanischen Philosophie und Regeln der Planteurkunst abstrahirten Hypothesen, wird leicht die Anwense düng der, sür die Büche passendenübrigen kunstlichen Vermehrungsmitztel zu machen senn, und sich erweisen; warum einige der allgemeinen abgehandelten Methoden — der Absicht nicht entsprechen.

§. 93.

Spunde wi der das Abs legen der Bus henzweige in die Erde.

Die Linsenkung der zweige in die Lrde, oder das Ablegen, erfordert nach s. 76. die Zervordringung neuer Wurzeln aus der Rinde, wo vorher keine waren. Well aber die Struktur der Wurzeln mit der Struktur der Zweige in allen Stücken gleich ist, und also auch die Ausbildungs sowohl der Anospen als der Anoten hier gleich schwer fällt, so werden unter vielen Versuchen — in diesem Falle — die wenigsten gerathen.

§ 94

Anwendung des Ablaktis rens. Die Abletung der Zweite an einen abnlichen Stamm nach §. 77. ist also schon weit sicherer. Das abgelegte oder angesenkte junge Reiß der edeln Sorte wird nicht genothiget, aus seiner Rinde neue Wurzelfasern zu treiben, und solche erst zu bilden, wie ihr nicht eigen ist. Mit Benbehaltung der Nahrung aus dem Mutterstamme, und mit Benhülfe des aus dem Stamme steigenden Saftes, der ben Vereinigung der Saftgefässe bender Stücke — auch in das Reiß den Eingang sindet, verschließet sich die Wunde, so, wie die am abzgelegten Reise besindlichen Knospen, durch die ununterbrochene Vewegung leicht entwickelt werden, und auch die Fähigkeit erhalten, ihr eigenes Wächsthum

forthu=

## Von den möglichen fünstlichen Vermehrungsmitteln. 61

fortjuseben, wenn benn auch wurflich, bas abgelegte Reiß, vom Mutterstamm getrennet wird. Die Berührungspunkte bes Abschnittes, (ber ben ber Trenmung des Reißes vom Mutterstamme,- entstehet,) find auf eine fo geringe Bloße viel zu unbetrachtlich, als daß sie durch den Trieb des wilden Stammes in die Dicke, nicht balbigst überwachsen follten. Die Vereinigung des Reißes mit dem Bitben Stamme — war allmablig bewirkt, ba benn bie Nahrung aus bem lettern, bem erstern vollig hinreichet.

§. 95.

Das Linftecken ber Zweige in die Erde findet, ju Rolge 6. 78. 84. und in die Erde, ebiger Gage, ben unserer Buche gar nicht statt

. 6. 96.

Das eigentsiche Pfropfen nach &. 80. ist in allen sechs benannten Wegen, die im Grunde auf eins hinauslaufen — bas allerbequemfte und ber Zweige geschwindeste Mittel zur Unterhaltung der büchenen Abarten; scheint es auch wegen ber ploglichen Trennung ber Reiser vom Mutterstamm, etwas gewaltsamer zu senn - als das Ablaktiren, so ersehet hingegen die leichte Methobe, mit welcher sehr viele Reißer auf entlegene Stanme ber Mastbuche ift bas beste No. L. gepfropfet werden konnen, ben etwanigen Abgang ber nicht gedenenden Stude.

Es fetet überbem, die f. 77. gemachte Unmerkung, daß zum Ablaktie ren die wilden Stämme-dichte neben dem zu vormehrenden Baume steben mussen — die Unannehmlichkeiten voraus, daß

- 1) diese Bermehrung langweiliger ift, weil die wilden Stamme wenigstens schon ein Jahr vorher eingepflanzet werden muffen, um bann, (gang bichte an ben Mutterstamm) lebhaft genug ju fenn, Bereinigung ju machen;
- 2) daß die wilden Stamme gerade so groß senn muffen, als zur Anbrinaung ber achten Reißer nothig ift;
- 3) daß eine Berpflanzung mehr mit den Stanmen bergeben muffe, als ben dem Pfropfen erforderlich ift;

Einsteden ber Zweige findet ben ber Buche gar nicht ftatt.

Einfteden auf einen ähnlichen Stamm, ot. bas cigentlie de Vfropfeu, funftliche Bermeh. rungsmittel ben ber Bas

- - 4) baß nur wenige Stamme in Zeit von 4 Jahren veredelt werden kommen ;
  - 5) Daß das Reiß seten nabe an der Erde aufgesethet werden kann: wodurch eine Ungleichheit im Wuchse, und Anotenwulfte an bem Stamme entite ben, die also hindern, daß
  - 6) Reine schlanken hoben Stamme erzogen merben konnen, und endlich
  - 7) daß dieses Mittel unter febr boben, jopfreichen eblen Stammen, foft gat nicht angewendet werben fann.

\$ 97.

Die baben vorgehende Gewaltthå: tigfeiten wers ben nach Grunden als obnichablich

gezeiget.

Die Gewaltthatigkeiten, welche beym eigentlichen Pfropfen

- a) durch die plogliche Trennung des Reifes von der Mutterpflanze, und
- b) burch das Abschneiden des wilden Stammes -

vor sich zu gehen scheinen — sind nach der Theorie der Eigenschaften unserer Buche, so sehr beträchtlich nicht, als man wohl ohne solcher meinen sollte. Wir werben feben, bag bie Buche unter gewiffen Umftanben als Schlatte

holz benutet werden kann; welches eine Lebhaftigkeit der Wurzel junger Stamme voraussetzet. Es bleibt also benm Abschneiden des wilden Stam= mes, welches jum Pfropfen in eben ber Jahreszeit gefchiehet, in welcher bie Schlagholzer gehauen werben - eben die Kraft im Untertheile wirksam, welche sowohl jum Triebe ber Stammloben, als im Pfropfungsfall, jum Steigen bes Saftes in das aufgesetzte, durch Die Saftfugen verbundene Reiß - erforderhá it.

Die plogliche Tremung des Reifes aber — von seinem Mutterstant me, welche vor der Bewegung der Safte geschieher, kommt gar nicht in Betracht: weil

- e) bas Reiß zu solcher Zeit an nichts verhindert wird, wie bas frühzeitige Bauen ber Stecklinge so mancher Bolgarten zeiget; weil
- A) bas Austrocknen der Berührungspunkte benm Pfropfen vermieben wird, und enblich, weil
- 2) ju ber Zeit, in welcher bie Bewegung ber in benden Sucken enthaltenen eigenen Safte, und das Steigen bes fremden Saftes angehet - bereits

# Von den moalichen kunftlichen Vermehrungsmitteln. 62

veits bie richtige Aufammenftigung ber Gefaße benber Stude gefche Daber benn ben gemischten Gaften und beren Wirfung auf die Entwickelung ber im Pfropfreiß entworfenen Theile - gar nichts im Wege ftebet.

\$ 98.

Die Zanduriffe auf welche das Dfropfen eigentlich beruhet, segen prak: Das Plupfe sische Erlernung und lebung voraus \*). Handgriffe — bleiben in ieber wurklichen Beschreibung undeutlich, auch selbst durch deren Abbildung \*\*) wird den. niemand so belehret werden, bag ber Erfolg nicht einen starten Unterschied baawischen machen follte.

Das eigentliche Ofuliten schickt sich gar nicht ber dieser Zolzart. Die jungen Triebe, an welchen die großen Anospen sich befinden, sind viel zu dunne \*\*\*), als daß das Schildchen gehörig abgenommen werden könnte, und durch das losmachen des I formigen Einschnittes, in der Rinde des wilden Stammes, werden die nach der Struktur bes Buchenholzes barunter befindlichen Kluften enebloßet, auf welchen, bas etwa bahin treffende innere feine Spischen ber Anospe, [bas Reimchen ober bie Seele] ohnmonlich an Es ift also nach dem Vorhergehenden, ben der Buche, zu deren kinstlichen Vermehrung, sowohl das Ablaktiven, als auch das mehrungs einentliche Ofropfen, gehörig anzuwenden.

Grunde marum bas eigentliche Os fuliren ben ber Buche fein Gebenen verwricht.

Recapitule tion der für die Buche fich schickens ben fanftlis den Bers mittel

- ?) Die Sandgriffe tonnen von jedem gelernten Gartner ober Plauteur abgelernet, aus der Uebung aber, nach guter Theorie verbeffert werden.
- \*\*) Abbildung finbet fic im funften Theil des Zausvaters. Mehr vom eigentlichen Pfropfen siche daselbs Sette 686. u. f; vom Ablaktiren aber &, 724. u.
- ") Suhe Jigur 10.

# Das fünfte Hauptstuck.

Von der Pflanzung — aus verschiedenen Absichten.

6. 100?

Das Pflans gen ift teine Bermeb: rumagart,

as Pflanzen, Einpflanzen, Verpflanzen - muß micht irriger Weife, wie so ofte geschiehet, unter die Vermehrungsarten ber Hölzer gerech-. net werden; es ist eine blose Vertheilung ber schon wurklich vorhandenen fondern eine Stamme nach unferm Willen, welche, auch ohne verfest zu werden, in den meh-Bertheilung. reften Fallen ju größern Rugen erwachfen murben.

#### **6.** 101.

Gie findet oftere mit Borthell

Michts besto weniger newahret das Pflanzen benm Holzanbau sehr viele Vortheile, und findet ben der Buche aus dreverley Zauptabsichten fatt, und ger ftatt; nehmlich:

ichiehet bev der Buche aus brenerlen Hauptabsich' ten.

- 1) Bur ganglichen Bebolzerung eines leeren Plages;
- 2) jur Ausbesserung eines buchenen ober anbern Saatplages;
- 2) jum Vergnügen benm Garten- und Plantagenwesen.

Jebe biefer hauptabsichten hat ihre verschiedenen triftigen Grunde, und gur Erreichung der verschiedenen Absichten, sind eben so viel verschiedene Mittel anzuwenden, wenn es mit bem Erfolg, nicht, wie gewöhnlich - Schlecht, ablaufen soll.

## 6. 102.

Miles Pflans gen, menn es anten Erfolg baben foll fest viel Rennrais u. Gefchicflich. feit poraus.

Der Holzanbau burche Pflanzen weicht vom geraden Wege ber Natur ab. nach welchem sie, uns Walber schuf; die Bandlung felbst, bleibt immer eine Gewaltthatigkeit, die eine große Maturveranderung in jeder armen Pflanze wirket, und leicht ihren Untergang beforbert.

Sie erfordert also um so mehr Ueberlegung und Geschicklichkeit, ohne welche, und ohne recht naturgemaße Kenntnif Diefes Gegenstan-Des, es fehr viel beffer mare, lieber gar nichts zu thun, als eine Vermustung ungabliger ficherer Stamme - mit schweren Roften anzurichten.

Beweise

Beweife diefes lehrfages - wurden bier gang unnothig, und benen nur verbruflich fenn, aus beren unterhabenden Plantagen bie baufigften Benfpiele entnommen werben fonnten.

Es ift also wohl eine Vorbereitung unstreitig nothig, um die jum Die Borber Berpflanzen bestimmten Stamme in ben Stand ju fegen, Die ohnvermeiblichen Belchabigungen und ftarten Beranberungen, mit verminberter Gefahr ausste jenbe Stam, ben ju konnen. Che man fich alfo über die Erläuterungen ber verschiedenen Ab= me ift noth fichten bes Berpflanzens ber Budben ausbreiten kann, ift nothwendig, mahre allgemeine Grundfage, und phyfitalifche Betrachtungen voranzufchicken.

Ben ben Laubholzpflanzen, welche, wie alle überhaupt -, nach ber ih= Bon ber dare ter Art eigenen Beschaffenheit mehr ober weniger eilen, biejenigen Theile zu testen Sw entwickeln, die zur Erhaltung, Vollkommenheit und gur natürlichen Vermehrung dienen — ift in der zarten Jugend,

- 1) weniger Nahrungsfaft jur Unterhaltung nothig:
- 2) ist ber barinne enthaltene Saft noch nicht fo grau gemischt, abwechfelnd geschieben, von neuem vereiniget, und eigen zubereitet, als in den alteren Stammen, an welchen bas lebhafteste Wachsthum nun von statten gebet, fo ben Beweis vom ftartften Uebergang ber Gafte abgiebt, und folglich vom besten Zustand der Wurzel zeuget, in deren Rinde die Vorbereitung und die Berwandlung biefer Gafte angebes,
- 2) Gebet ben jungen Pflanzen ber Ausbruch ber Wurzelfasern burch bie noch bunne Rinde ber haupt- ober Bergmurgel leichter von flatten, wie gegentheils an bider Rinde gar nicht gefcheben tann.
- 4) Ueberstehet eine fehr junge Pflanze jebe Beschäbigung weit eber, weil sowohl das Holzals die Rinde — noch gart und biegsam sind; jede Wunde auch, an fich felbst nur klein fenn kann; baber fie fich um besto eber schließet, welches geschwinder geschiehet, als eine burch Kaulniß gewirfte Krankbeit barqus entstehen fann.

5) Gegen

# 66 Zwente Abhandlung. 'Funftes Sauptflud.

- 5) Sehen junge Pflanzen, wenn Hauptstücke beschädigt worden sind, aus andern Punkten vermittelst neuer Augen, Anospen, Wurzelknotchens, bas Wachsthum ferner fort, welches
  - a) über ber Erbe immer wieber vertifal;
  - b) in ber Erbe aber, ben ber Wurzel, nach ber Stellung ber fich baran neu bilbenben Anbichens von flatten gebet.

Die an der abgefürzten Herz = oder Pfahlwurzel sich also nachbildenden Knotchens, geben die Richtung zu solchen Wurzeln, die vom Stamm ab, entweder einen stumpfen, oder einen rechten Winkel machen: die Stelle der verlohren gegangenen perpendikulären Spike aber, in Absicht der Geschäfte — reichlich ersehen.

6) Haben Boben, Lage, Witterung, und alle außere Umstande, noch nicht biejenigen Eindrucke auf die junge Pflanze gemacht, die nach und nach Gewächse erst nur stimmen, und ihnen Gewohnheiten benbringen, denen sie im höhern Alter schwer entsagen.

Es ist hieraus schon sattsam zu entnehmen, daß die zarteste Jugend, überhaupt, auch ben den Pflanzen diejenige Zeit sein, in welcher sie zu jeder Beranberung am leichtesten, und mit dem besten Erfolg zu bringen find.

## 6. 105.

Die Verpflanzung ausgeradeter, großer, 8: 12 = 16: und mehr pflanzung jähriger Stämme, die bis dahin in der Wildnis ganz unverrückt ges verräckter, in standen haben, wird bey allen Zolzarten ohne Ausnahme, von schlechter Wildnis tem Erfolge seyn —; sehr wenige bleiben am Leben, keiner aber wird jemahls ausgewachse, ner Stämme in solches Wachsthum und zu solcher Gestalt kommen, wie wir zu wünschen Urist überhaupt sache haben, und ben vernünstigen Versahren mit Grunde wohl erwarten von schlech, könnten.

## §. 106.

Aus man Die Ursachen des schlechten Gedepens einer solchen Pflanzung sind bern Ursache, mancherley, denn:

t) gehen die Wurzeln solcher unverruckter, unvorbereiteter groffer Stamme,
— zumahl, wenn sie in geschlossenem Stande (dichte ben einander) erwachfen sind — meist Pfeilermäßig in die Erde, weil den Seitenwurzeln aus Mangel an Zweigen \*), Plat und Nahrung fehlet.

Es ist ohnmöglich, bergleichen Stämme — ohne Beschäbigung und Abkurzung, der einer Rübe asmilichen Wurzel zu erlangen und wieder einzuseken. Da nun die starke und mit dicker Ninde schon versehene Wurzel,
den Verlust, nicht durch baldigste Heilung der Wunde, und durch neue
Fasern, die sich in Seitenwurzeln vergrößern könnten — ersehen kann, so
folgt: daß der Strümmel weder zur Vefestigung des Stammes, noch zur Uneignung der Erdsäfte dienen, und also diejenigen Geschäfte nicht gehörig verrichten wird, um welcher willen die Wurzel — jeder Pflanze als ein
Hauptstück erforderlich ist.

- 2) Die Rinde solcher hohen jungen Baume, die von Jugend auf in einem geschlossenen Stande lebten, ist zart und schwammig, da sie im Schatten nur wenig ausgedünstet hat. Die Sonne ziehet sie also nach dem Verpflanzen zusammen, und vertrocknet sie in jedem solchen Platze, der fren beschienen werden kann, wie auf allen holzleeren, und also des Andaues bedürfenden Klecken geschiehet.
- 3) Wenn solche verpflanzte Baume, ben gelinder Frühlingswitterung noch anders im ersten Jahre, mittelst der in den Haupttheilen noch vorhandenen
- Die Seitenwurzeln steben mit den Zweigen in dem allergenauesten Berhaltnis. Mäßige Blatterzweige verhindern keinesweges den Buchs der jungen Pflanzen; fie bringen die Wurzeln bald so weit, daß solche in der Folge, die in rechter Entfers nung auseinander stehenden Baumchens hinreichend hebt, daß die Aeste zusammen treffen: da denn die unterften fich von selbst reinigen, das Wachsthum in die Hohe aber, alsdenn um so viel vortrefflicher, der guten Burzeln wegen, von statten gehet. Diesenigen, denen die Pflanzen nicht dichte genug stehen konnen, werden frenlich nicht hierinn sogleich mit mir überzeinstimmen; ich verweise sie aber dlos auf aufmerksame und wiedethohite Ersahrung, die man von Burzeln sich erwerben muß, um von solchen, auf das Wachsthum der Pflanzen mit einigem Grund zu schilchen. Vorurtheile, vermögen der natürlichen Dingen, nichts gegen augenscheinliche Beweise.

und in Bewegung gebrachten eigenen Safte — Blatter getrieben haben, so dampfen doch solche ben folgender heißer und trockener Sommerwitterung mehr aus, als die gekankte Wurzel von ihrer Seite, unter der zusammengezogenen Rinde des Stammes ersehen, und in Bewegung unsterhalten kann. Das gewöhnliche Vertrocknen der Blatter erfolgt, ohne daß Anospen ausgebildet sind, die Rinde wird durre, die Safte, so wenig deren auch vorhanden sind, gerathen wegen Mangel der Bewegung in Gährung, und so ist der Tod und das Verderben gewiß.

4) Die Zweige, und wohl gar den Gipfel ben der Verpflanzung solcher Stämme abzuschneiden, um nach dem allgemeinen Gartnervorurtheil — badurch ein Verhältnis mit der Wurzel zuwege zu bringen — wird alles dieses ganz vollenden; vie Luft erhält, auf diese Art zu handeln — von unten durch die gestußte Wurzel, und von oben durch die gestußten Zweige und Gipfel, gleichen freyen Zutritt — zufolge der Struktur der Bäume. Die Ausdehnung der Luferdhren, und das hierauf beruhende Wachschum fällt also auch von selbst weg.

Man bedenkt bey diesem Unternehmen im Walde nicht, daß zwey ganz verschiedene Absichten das Baumpstauzen in Garten und in Waldern veranlassen: da nehmlich die erste auf Berhinderung des Wachsthums ins holz (an den Fruchtbaumen,) die andere aber, auf Bestrerung desselben, um dem holzmangel vorzubengen, gerichtet senn soll.

So wurde es benn ferner auch ber Absicht nicht entsprechen, merin

5) solche wilde große Stamme gewählet worden waren, die einzeln, oder ganz fren gestanden, da kröpelhafte Pflanzen, an ihrem ersten Standort selbst — nur Zwerge bleiben! \*)

E

") Wan febe biefen Bebanten, nicht irrig, als einen Bieberfpruch der vorigen Anmers tung an. Es ift ein großer Unterschied zwischen ganz einzeln stehenden Baumen, die ihr Bachsthum ausanfgehalten, auch in der Folge, blot in die Aeste verschwens ben, und zu keinem schlanken Stammen merden: und zwischen falchen, die nach den Worten der vorigen Anmerkung in ihrar rochten Entsprumma gustinander fter ben, daß in der Solge die Aeste ausannen treffen 10, 44.

Es bleibt daber bie Ausradung und Ompflanzung bergleichen uner: zottener großer Stamme in aller Absicht niiflich, und ohne allen Ruben, fo febr es auch im Schwange gebet. Der mahre Kenner betrachtet folche unaluckliche Plantagen mit Mitleiben, ba er bas Schickfal berfelben im voraus ichen bestimmen, und bie Roften, als unnug verschwendet - berechnen tann.

## **6.** 107.

. Wider die Bepflanzung der Sorstanlagen mit ganz jungen und Gegründete Eleinen Stammchens, find demobngeachtet manche gegrundete Ein, Einwendun, wendungen zu machen, und viele Falle erfordern felbst bas Gegentheil; benn Auspflangen

1) erlauben es nicht allezeit die Umftande oder Befugniffe, Die Hutung, burch lange Entziehung folcher Plate zu schmahlern, welche both nothwendig fo den in manlange barauf wegfallen mufte, bis die jungen Pflanzen bem Bieb aus bem Maule entwachsen find.

gen wiber bas ganz junger fleiner Stam chen Sallen.

Es find biefe Falle mohl bfters gar bie Urfache, baf bie Saat nicht flatt findet, und alfo gur Behöfzerung — die Zufluche gum Pflanzen größerer Stamme, genommen werben muß, wie weiter ausgeführet werben wird.

- 2) Konnten altere Unlagen ausgebeffert werden muffen, in welchem Ralle Die allgufleinen Pflangchen zu weit zurud bleiben, ober mohl verdammet \*) werben wurden. Es find vielmehr hierzu groffere, und einige Sabre Borforung habende Pflangftamme mit Bleiß zu mahlen, bamit biefe also benn im frechen Wuchfe fenn, wenn die Saatpflanzen mit ihnen gleiche Bobe erreichen.
- 3) Wirde es einen liebhaber bes Garten = und Plantagenwesens an aller Ordnung hindern, wenn er sowohl
  - a) bie bobern, ausgegangenen Stamme nicht ergangen, als
  - b) ben Unlegung einer Allee, Luftpflanzung, oder fonft, fo fleine Stamm= chen wählen, und folglich seine Anlage dem Auge so lange entziehen follte.

Berbammen. - Diefer technische Ausbruck bedentet und ber Forfiprache: untere bruden, erftiden, nach niederfachfifcher Mundart verblufden.

# 70 Zweyte Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

Es ist aber bekannt, daß die Matur in viele Wege einschlägt, wenn man ihr nur entgegen kömmt, und ihre Kräfte kennet. Wen dadurch finder man auch Mittel, den obigen Schwürigkeiten gehörig abzuhelfen.

€. 108.

Schwierige feiten were ben gehoben. Aus den allgemeinen, auf Natur und Erfahrung gestühten Lehrsähen, f. 104. über ganz junge Laubholzpstanzen, desgleichen aus denen f. 106. abges handelten Ursachen vom schlechten Gedenen der nach f. 105. ausgerabeten und verpstanzten, unerzogenen größern Stämme — folgt der Schluß: daß zur gedeylichen Auspstanzung, nur etwas ansehnlicher Stämme, die Vorsbereitung derselben, in der zartesten Jugend schon geschehen musse!

§. 109.

Durch wilde Baumschule.

Das einzige Mittel, durch welches nach den Fällen §. 107. benen ges gründeten Linwendungen wider gang kleine Pflanzen zu gnügen ist, und größere Stämme mit gutem Erfolg ins Freye ausgepflanzet werden, — geben die wilden Baumschulen ab.

Jene Falle machen die darauf zu wendende Muße und Kosten ganz nothwendig, deren man sonst ganz wohl entübriget senn kann ——: In so ferne die Saat, oder ganz junge kleine Pflanzen zum Andau gewählet werden ducken.

Es find aber hier, vorläufig überhaupt gesagt, die Pflanzkosten nicht so groß, wie manche wohl behaupten wollen: "daß der jährliche Ertrag einer Forst nicht hinreichend senn würde, das Pflanzen im Großen zu betreiben". Es mögte dieses nur in solchen erbärmlich zugerichteten Revieren eintressen, die fast keine Benukung mehr gestatten, sondern blos des Anbaues bedürfen.

Eben darinne aber wird nichts bestoweniger — ein vernünftiges Pflanzen, wegen ber alten verraseten Blogen, ohnstreitig wohl ben Borzug vor allen Saatmethoben haben.

§. 110.

Augenmerk babep.

Die nothwendige Vorbereitung in der Baumschule, berubet:

1) Auf die zarteste Jugend der Pflanzen, die hier für kunftige Verpflanzung erzogen werden sollen.

2) Huf

- 2) Auf die Lage, welche
  - a) in Absicht ber Sonne fren, \*) aber
  - b) gegen die stärksten kältesten und ausholenden Zugwinde, beschüßet fenn muß.
- 3) Auf den Boden, welcher bemjenigen abnlich senn muß, ber ben jufunftigen Standort ausmachen, und der Holzart eigen fenn foll.

Die werde indessenischlechter Boben zur Baumschule gemählet; bie in ber Jugend verhungerten und verdursteten Pflanzen, bringen bie auf solthen Mangel folgenden Krankheiten, mit - an ben Ort ihrer Bestimmung, und werden fich schwerlich wieder erholen.

- 4) Auf Schutz gegen alle Beeintrachtigung bes Wachsthums.
- 5) Auf ben gehörig engen ober weiten Stand ber Oflanzen.
- 6) Auf den leicht zu verschmerzenden Verlust der noch zarten Pfeilere wurzel, welche sogleich durch baufige Seitenwurzeln ben ben Laubholgern ersetzet wird, die in allen Geschäften ber Nahrung, Ausbildung und Befestigung, Die Stelle ber erstern vertreten, überbem noch, wegen ber in ber Oberflache ber Erbe befindlichen beffern und gebenlichern Nahrung, das Wachsthum der Pflanzen nun mehr befördern als vermindern.

## 6. 111.

Wetten der mindern Gute und Sestigfeit des auf diese Art gezogenen Solzes, welches jederzeit geringer senn muß, wenn bas Wachsthum befbebert worben ist, (wie an seinem Orte gezeiget werben wirb) mogte einiger te bes Johns Linwand sich wohl boren lassen und Aufmerksamkeit verdienen, wenn

Eimodrfe

ber

") Unter freper Lage in Abficht der Sonne, muß nicht verftanden werden: als follte dies fe ben gangen Lag über, mit ihren brennenden Strablen bie gange Baumichule trefe fen; wodurch im Gegentheil die jungen Pflanzen, (fehr wenig Arten ausgenome men) verberben murben. Die Lage muß vielmehr fo befchaffen fenn, wie jeber Art gum guten Gebepen erforberlich ift. Fren in Abficht ber Sonne, will bier alfo fo viel fagen: daß der Plat nicht burch Ueberschattung berfelben beraubt fenn foll! welches in allgufleinen, von allen Seiten mit bobem Solze umfchloffenen Bleden m geschehen pfleget, die beshalb immer dumpfig find.

# Awente Abhandlung. Funftes Hauptfind.

der brobende Zolzmannel in unsern Tagen, nicht ben richtigen Sthlug folgern ließe: daß es beffer fey, geschroinde und in Menge weniger feftes — als gar kein Zolz durch Sleiß zu ziehem.

## 112.

Ginwarfe megen gerine bem fünftige

Der Linwand: Ob auch der Wind nicht folchen Stammen ger gerer Befer fahrlich feyn mogte, die burch ben Berluft ihrer Pfeilerwurgel fich in ber stigung auf Oberfläche ber Erde zu halten genothiget werden, verdient in aller Absicht noch Stande, wer, weniger Erwägung; benn die nach f. 105. gefehten Stamme, find ja um fo den gehoben. viel übler baran, ba fie gleichfalls der Pfeilerwurzel beraubt find, und überbem noch, nach jener erfahrungsmäßigen lebre, teine Seitenwurzeln und Kafern durch die dicke Rinde bes leicht in Faulnis gerathenben Strummels treiben konnen!

> Micht weniger giebt es verschiedene Holzarten, bie in ber Kolge ihres unverruckten, ber Matur allein überlaffenen Buchfes - frenwillig folche Befesti= gung nach ihren Eigenschaften machen, indem fie die in ber Jugend erft gerade etwas unter fich gehende einfache Wurgel, burch bie folgende Bilbung und Berftarfung vieler horizontaler Seitenwurzeln - jurud halten : und alfo ihre gange Rabrung, fo weit folche aus ber Burgel erlanget wirb, und fo auch die Befestigung, blos auf der Oberstäche suchen - worunter unsere Buche besonders mit gehöret.

## **6.** 113.

Beftimmte Ralle, in mel: den fleine ben fonnen.

Außer benen Sallen, in welchen solche in ben Baumschulen boche ftammig erzogene und leicht zu versegende Laubholzbaume norbig find, giebt Pflanzen ger es aber auch noch andere, in welchen ben ber Nothwendigkeit, und ben wählet wer. Borzügen bes Pffinzens gegen bie Saat — Reviere mit mang jungen Eleinen Stämmchen, unter ber Voraussehung ber möglichen Verhänung bebölzert werden können.

Salle, welche keinen gegrundeten Einwand gegen fich haben, find:

1) Ein verrafeter, verwilderter Boben.

D) Eine

- 2) Eine sehr schlechte, Megende, und die Saat vereitelnde Oberfläche auf gutem Grunde.
- 3) Die Absicht, eine Zalzart allmählig einzuführen, von welcher ber Saamen nicht süglich, und nicht ohne allzugroße Kosten in solcher Menga zu erlangen ist, als zur Besagnung eines großen Platzes erforberlich sepnwurde: die wegen Gewinnst und Berlust, im Großen — reichlich fallen muß.
- 4) Junge Saatplage auszubeffern, beren Inftanbfehung nie ju fruß geschehen tann.
- 5) Eine allzufrene, und jedes Jahr die Saat, (wegen verhinderten Aufgehens, ober wegen des Berberbens) — vereitelnde Lage.

Ben allen diesen Umständen, werden die Pflanzen je junger je besser aus dem Saatkamp, oder Saamenschule [Pepiniere] gleich an den Ort ihr rer Bestimmung kommen konnen: wozu die Jahreszeit, die für die eine oder andere Holzart, für seuchten oder trockenen Boden zum Verpflanzen dienet — besonders in Erwägung kommt. \*)

6. 114. Mur

- °) Es laft fich mit Borbehalt ber Ansnahmen nach ben verschiebenen Eigenschaften und ber verschiebenen Struktur ber Holgarten als Grundsan annehmen, daß die Pflanzung auf trockenen Boden im Berbst, auf feuchtem aber im Frühling am sichersten geschiehet. Die Ursachen find folgende:
  - 1) fest fic ber trockene Boben ben Winter über beffer; bas Ausbarren ber Erbe um ble Burgeln wird alfo baburch vermieben; und geschlebet
  - 2) bafelbft die Pflangung nicht allzuspäte im herbft, fo fangen die Burgeln noch an, und der Baum empfindet weniger von der Verpflanzung, seht also, wie sonft gewöhnlich, im Arublinge fein Bachsthum ununterbrochen fort.
  - 3) Im feuchten Boben, ift fcon im Seroft zu viel Kalte, als daß die Burgeln in Bewegung und ihren Geschäften erhalten werden tonnten; fle gerathen viel.

    mehr in Faulnis und verberben, da ein so langer Stillftand auf feine Beife ftatt findet. Singegen aber, wenn
  - 4) im Fruhlinge auf feuchtem Boden nicht allzuzeitig gepflanzt wird, so ift die Massen fe burch Ausbunftung icon febr gemindert. Die Erde tann gehörig um die Burzein gebracht werden: fie ift erwärmt, und badurch schon bereit gemacht, bas Bacethum zu befordern.

Die Geschäfe te felbft, muf: fen auf die de Theoriege:

Nur nach Erlangung solcher alltgemeinen Begriffe vom Verseigen der Waldbaume - tann auf das verschiedene Benehmen ben verschiedenen Sols vorhergeben: arten in einzelnen Fällen — naturgeniäß, und folglich recht gefchloffen werden, Auf diese Grunde ftuge ich nun die Erreichung, der d. 101. vorbandenen drer Kamptabficheen, ber Verpflanzung der Zuichen — wezu die Unweisung in eben so viel Abschnitten folget.

## Erfter abidnitt.

Don der ganglichen Bebauung oder Bebolzerung durche Pflanzen.

#### . II5.

Ermägung der Lofalum Rände,

Beym Anbau eines ganzen Plates mit Buchen, blos durch bas Dflanzen - tommen vorerst bie Lokalumstande in Betrachtung': Ob entweder 1) ben Möglichkeit ber hinreichenben Schonung und Berhågung

- a) ein verangerter, verwilberter Boben!
- b) eine schlechte Oberfläche mit gutem Grunde;
- c) ber Mangel an hinreichenben Saamen, ober
- d) eine allzufrene Lage bie Besaamung verwerfen, und im Gegentheil bas Oflangen anrathen mogten:
- oder 2) ob ohne merkliche Einschränkung ber Hutung die Anlage eines Buchenrevieres zu machen fen;
- auch wohl 2) ob ein buchener Hann, Esplanabe ze. zr. jum Vergnügen angeleget werben foll.

So verschieden diese Umstände sind, die aber doch sämtlich das Oflans zen, und nicht die Saat erbeischen, so verschieden find die Mittel und die Bekhäfte ben der Arbeit seibst, da in den ersten Källen das Augenmert auf junge kleine Pflanzen nach f. 113. — in den andern aber, auf bochstame mige in Baumschulen erzogene Stamme ju richten senn wird, um bemm kurzesten und wohlfeilsten Wege, sich guten Erfolg versprechen zu konnen.

1. 116. Die

## 6. 116.

Die nothige Solskultur wird febr erleichtert, wo man die Macht Berbaltnis hat, die verderbliche Aufhatung in den Wäldern — verhältnismäßig mäßige Schound billit einzuschränken, wie aus bem vorhergegangenen allgemeinen, febr thig. leicht ju foliegen fenn wird. Die Untoften einer doppelten Versehung und Erinnerung Wartung, in Ausnahme bes & 115. angeführten gwenten Umftandes - wer- bergebende, ben alfo wegfallen; was aber die Welangung bet Pflanzen felbft betrift, fo ift folche aus der Anweisung jur Saat, im dritten Zauptstick Diefer Abs bandlung hinlanglich zu entnehmen: wohin auch wegen ber Erläuterung ber Beschaffenheit und Latte des Bodens, verwiesen werden kann.

Wie num die mehresten Regeln, nach welchen das eigentliche Pflanzunteneschäfte in den ersten Sällen f. 115. a. b. c. d. vortheilhaft zu betrekben ift, gang allemein find, fo werde ich, um Bieberholungen zu vermeibensolche überhaupt abhandeln, und nur die nothigen Unmerkungen ein-Areven.

## 6. II7.

Die Weite, in welcher die Buchen auseinander gepflanzet wer: den sollen, wird aus derjenigen Absicht ihre Bestimmung erhalten, ber werden gus welcher ber kunftigen Benugung eines Buchenwaldes entgegen gefeben wird.

Sie ift hier vorldufig zu berühren zweverley; und entweder:

1) auf vierzigjähriges Schlagholz, ober

45

2) auf hochstämmige Sauptbaume und Mastholzer gerichtet; (von mel= Pflanzenente den lettern, ber Wieberausschlag bes Wurzelstockes [Stubbens, Stukens] nicht-erwattet wird.)

Det ersten Absicht gemaß, find seche Zuß ins Gevierte bimeichend, und · 'also auf den bereits bekamten Morgen - 775 Pflanzen erforderlich. Hat man aber

ber zweyten zufolge, und wie es die Bedurfniffe einer Gegend erheischen, 2. . . Saupfdaume.zu erziehen, so wird ein Stand von vier Suff ins Gevierte, erforbert!

Budenwale auf awevers lep Art benus Bet. Jebe ber ftimmt bas schickliche Maag bee fernung.

Digitized by GOOGLE

erforbert, um bas gerade und fissante Erwachsen der Stamme, burch Berbinderung der allugharten Washreitung in die Aeste — gehörig zu begunftigen, wegu auf ben Morgen 1702 Stud Pflanzen nothig finde 6. TIR.

Anleitung jum lleber: fchiag der er: forberlichen Pflamftam me.

Um die Angabl der notbigen Oflanzseamme, welche zuweilen woht von einem andern Ort gebracht werden muffen, im Voraus berechnen, alse: seffesen, und anschaffen zu können: werden aus einer Late bevor Seir ten der rechtwinklichten Unlage gemessen. Die zwölffüßigen Ruthen einer jeden Seite, werden, wenn auf seche Suß ins Gevierte gepflanzt werden foll duplirt: zu vier Juß ins Gevierte aber triplirt, und in jedem Falle, wird für jede Seite — Line zureneben. Bepte Summen werben febann untereinander multiplicitet, da benn bas Produft die Ansahl der zum ganzen Plats erforderlichen Stamme giebt. Zum Benfviel dieser Rechnungs Art:

1) Seche Suß im Gevierte einen Morgen zu bepflanzen: -b = 15 awdiffusige Ruthen lang = 30 halbe 1 Zugabe 31 Mflanzpunkte. = 24 halbe 1 Zugabe 775 Stämme. 180 DR. = ein Morgen 2) Iwey Juß ins Gevierte desgleichen: -b = 15 Ruthen lang: triplirt: = 45 1 3ngabe. 45 Pflanzpunkte. = 36 = 12 1 Zugabe 180 DR. = em Mera 1702 Stamme.

Anweifung am regelmå Migen Abstes den ber Offangpunt, te, und Auf. graben ber Manglocher.

Abenn die Abstechung des Olanes, wie billig — regelmäßig geschie bet, so verbindet solches, obne mehrere Rosten zu machen, das Riebliche mit dem Schonen. Man

Mir hat alfa Urfachen karauf ju fichen, um fich nicht als einem elemben.

Der Platz mag entweder siche größ senn, oder an und vor sich, eine — durch lokalumskände verursakte stilkes und von krunnnen Linien eingeschlossene Fläche ausmachen: so wird solches an der Megelmäßigkeit der Planzung gar wichts hindern, wenn man sich einer sehr leichem und praktischem LNoschode bedienet, die ich durch Fig. 3. — zu erkäutern suche; die überdam die Arbeit der Pstanzung, und die in der Jolge vorkrumende Warrung und ersten Ausbessertungen ganz ungemeint erleichtert.

- 1) In einer rechtwinklichen gerabseitigen Fläche, wird am einem Ende des Dabes: in einer von schiefen und krummen Linter eingeschloffenen aber, an einem beliebigen Orte, es sey in der Mitte ober nach einem Ende zu, eine Schnur aus a, nach b gezogen.
- 2) Man hat einen vier = oder fechefüßigen Mefftock c, und
- 3) eine Menge fpigiger, etwa 2 Fuß langer Marquieftocke d' jur Hand.
- 4). Wird ber Mefftod can ber ausgezogenen Linie, in b nach a angelegt, und besseichnet; ber Mefftod wird weiter fortgeschlagen und bezeichnet, so lang die Linie a b reichet.
- 5) Diese linie wird nach der känge des Meßstockes aus e e, und mar aus a f, und aus d nach g parakell übergetragen, und die Manypunkte werden abernals an dieser Schnur im rechten Winkel, wie an der vorigen linie, nur aus g nach f in d.d. d. n. v. bezeichnet. \*)

Mun bedarf es ber Abftethung mit der Schnur nicht mehr, fondern:

R 3

6) man

Der kürzeste und richtigste Weg, in solden naben Olstanzen Paralellinien und Minkel abzusteilen, ist meduntschri Man läßt sich vom Tischer ein Winkelmaaß verserbigen, bossen sine Geter von Lus, die andere aber 6 Just lang ift, so kann es zu berbevollen Micht das Minast abgeben, und in allem bergleichen Fällen beym Whiteden gebraucht werden, as darf mur danne, bicht, und vier Jall breit sepu. Er kann eine Diagonal, Lisse dunchgeben, um das Nerschlieben der renten Windelt zu verhinden.

6) manilegt den Massed de g, das er nach de in die Michtung oderzstucht mit dennme. Der gefundene Punkt de wied mit einem Psiecke bemerkete. 7) Ferner legt man den Stack in d'anach i in der Richtung nach da fichlägt auch wohl zur ersten Armahme des rechten Winkels, im Falle das das in von wiger Note beschriebene Winkelmags schlet, zur Prode wit dem Maasslag aus i nach de zurück. Der abermahls gestundene Punkt i wird mit ein nem Psieck bezeichnet.

Auf solche Arr wied sorryesahren, so lang die Unie ist, und es können hierauf von allen Seiten die Pslanzpunkte vermittelst des Messenschaftschen Richtung nach der angesangenen und Winkellinie gar leicht, ordnungsnickig abgenommen werden, so groß der Was auch immer sen, und welche Figur derselbe auch haben könne.

Wenn dieses vorangegangen, und die ganze Anlage, oder doch ein guter Theil derführen, abgestochen ist, so wird es einem jeden Tagelöhner leicht seyn, um die Pstöcke herum, die Löcher m mit einer Spade auszugras den,") und den ersten Ausstich n oder die gute Dammerde mit dem Rasen auf eine, die rohe Erde o aber, auf die andere Seite des Loches, 6 Zoll die z Just davon ab — in Zaufen auszuwersen. —

Der

26 whibe febr utmöthig fenn, jur Pflanzung Pleiner Buchen, bergleichen große Löcher zu graben, wie einige Schriftsteller wohl vertangt haben; benn der Boden hat sich langst wieder eben so fest als vonher gesetzt, ehe die Wurzeln sich die zum Rande ausbreiten werden. Ueberhaupt ift der Buche nach h. 24. krine feste, harre, zähe, und undurchdringliche Oberstäche eigen, und die Biese hat für sie nur wenig erhebliches. In den Källen, da zwep, drey und höchstens vierzährige Buchen verpflanzet werden, ist ein Just weit im Diameter, und ein Just tief, vollkommen himreichend.

Größere Stamme aus Baumschulen, init guten Wurzeln versehen, erfordern allerdings Löcher von mehrerer Weise und Tiefe, und sind als diese allezeit nach Beschaffenheit der Wurzeln verhältenkundig nichtunden: dennoch aber nie ohnnothiger Weise allgugeoß zu machen, weil daburch die gute obere Schicht der Dammerbe, in welchen die ABurzeln der Biche künftig fortlaufen sollen, bie febr mit der darunter befindlichen schlechtern Erde vermenget minden in ihr in in in

Der Serbst ift die rechte Tele zu dieser Arbeit; denn die zu bendem Seiten der Wicher außeworsene Erds, wird den Winter über — durchwittert, und zur Fruchebarteit geschickt gemacht, welches den Wachsthum der Pflanzen ganz ungemein befördert.

## f. 120.

Da man in den §. 115- angegebenen ersten Fällen, die Wahl auf junge, Erinnerun bochstens viersährige Züchen zu richten hat, so suchet man besonders diesenis gen vor dem Ausbeben gen aus, welche am freyesten stehen, und einen frischen muntern Wuchs der jungen zeigen. Sie werden nicht auf einen Sleck bensammen herausgenommen, Psanzen. um keine leeren Pläse in dem der Natur überlassenen Saatkamp zu verursaschen. Die Zeit, solche auszuheben, und alsdenn gleich wieder einzusesen, kängt an, sobald der Svost aus der Erde ist, und dauert die die Unospen sen schwellen.

## €. 12F.

Jum Aushaben selbst, bedient man sich einer besondern, halbrum Berh den hohlen Spade, die im Sisen I Juß lang, durchgesends 6 Zoll breit, dazu. unten aber horizontal und sehr scharf ist, so, daß ihre Biegung von 14 Zoll, den dreymahligen Einstechen, einen Kreis beschreibe, welcher höchstens 7 Zoll im Durchmesser halt, und folglich einen Zallen Lede, van gleicher Größe, wit samt der Pflanze aushebet.

Da mir aus eigener Erfahrung bekannt ist, daß es schwer hakt, durch dersykeichen wortliche Beschreibung einem Schmidt oder andern Kandwertsmanw verständlich zu werden, der dsters eine ganz andere als die verlangte Arbeit darsnach liefert, so habe ich, zu mehrerer Deutlichkeit, eine solche Spade, — so wie sie senn muß, Sitzur 4. vorgestellet, nach welcher Zeichnung dangseichers sehr leicht versertigt werden kann.

Mit diese Spade wird die Psianse, shur machebrilge Beschäbigung der Wurzel, erlanget, die in solchem Alter, von welchem hier die Nede ist, noch nicht so weit heraus reiches.

. I22.

1. 122

Borlichten Benm Madh Sen.

Man thut wohl, were man war words Officeen im Voreach and hebet, damit die Wurzeln nicht lange außer der Erde bleihen und tracken wer-Noch besser ist es, wenn man die Pflanzen in der Nahe hat, und den Ballen Erbe um die Wurzeln laffen kann, welches zum guten Fortfommen um fo mehr benträgt, aber frenlich im Großen zu viele Umftande verurfachet. Wenn indessen die Erde behutsam abgeschüttelt wird, ohne die Fasern zu sehr absureißen, so daß ganze Parteven Wurzeln aufeinander zu liegen kommen, welche mit Moos vor der freyen Luft bedecket werden, so gehet es auch recht gut, und der Transport der Pflanzen wird dadurch sehr erleichtert.

£ 123.

Danbariffe mad Borthet

Sobald man, mit benen — jedes Tages nothigen Oflanzen verfehen le benn Eine an den Pflanzort kommt, so wird von dem gruten Erdhaufen n Sig. 3. das Loch m locker ausgefüllet; im Fall Rasen vorhanden, so wird solcher vorher verkebet in das Loch gelege.

> Auf diese gute Erbe wird die Pflanze gerade aufgesent. sel ift, nachbem beren unterfte Spige eingeftuget worben, mit Erde ju umgeben, und diese mit Waffer zu einem Brey zu machen; hierauf wird von dem andern Zaufen o, alles vollends jugemacht, ohne die Erde in dem Loche mit ben Jugen festzutreten, wodurch fonft die garten Seitenfasern, welche funftig Seitenwurzeln werden follen, nur abgeriffen werben wurden. Das Andrucken der lockern Erde geschiehet mit der rechten Zand am Nande berum; und mit ber linken wird ber Pflange Die geborige Richtung und Ciefe gegeben.

> > 0. I24.

Das Baffer mesentlichfte

Die Offanzen mit etwas Wasser anzuschlammen, ist ganz besone ift das allers bers mothic, und durfen die baburch verursachten geringen Kosten burchaus Bulfemittel. nicht gesparet werben, wenn ein gutes Gebepen mit Gewißheit erwartet werben

<sup>1)</sup> Das Schätteln ber Pflanzen im Bren ift aberflußig, wenn fie feine Seitenwas agn haben.

foll. Es bangt ben jeber Pflanzung gewiß mehr, als man gemeiniglich gloubt, hiervon ab: Die Erde wird durche Wasser auf das genaueste mit der Wurzel verbunden, und diese bleibt, - fo wie vorher, im Stande, ihre Geschäfte nehorig fortzuseken. Die Erotheilchen felbst werden baburch aneinan= der gehångt, so, dag der Zufluft der Mahrung aus der Oberfläche nicht unterbrochen wird; wie benn auch die Pflanze baburch, in ihrem neuen Stanbe, bie nothige Befesticung erlangt.

## 6. 125.

Bin Quart Waster ift für jebe kleine Oflanze vollkommen binreis dend, um bie lockere Erbe im Loche ju einem Bren ju machen, welcher fich bald fest, und wicher steif wird. Um Enbe ber, nach &. 123, ju verrichtenben Arbeit, wird, jur Erleichterung bes etwa funftig nothigen Begießens, von der bie Pflanzen übricen Erde ein kleiner Ressel geformet, woben gar fehr barauf zu sehen ift, daß die Erde den Stamm nicht weiter bedocke, als die Pflanzen vorher tief testanden. Was aber die so angepriesene Beobachtung der Mittansseite anbelanget, so gehoret solche an kleinen Pflanzen mit Recht unter die Spiele der Einbildung, und ift keiner Machahmung werth.

nothige Baf fers, und Tie, fe in melder stebn mussen

## **6.** 126.

Dergleichen junge Pflanzen haben nur geringe Zweiglein, an welchen auch nicht das geringste verschnitten werden muß: es sen denn, schneiden ber daß etwas zerbrochen, oder beschädiget worden mare. Wer nicht Ursache hat, sen. fo sparfam mit ben Pflanzen umzugehen, wird allemahl beffer thun, beschädicte Pflanzen weczuwerfen, als solche einzuseken.

Da die Absicht in diesem Salle nicht ist, solche einmahl gepflanzte Stämmeben, wie die aus Baumschulen anderweit zu versexen, so folgt auch hier von selbst, daß das Abstugen der Zeszwurzel nicht ganz norbwendig fep. Die inbeffen benm Ausheben, unten vielleicht abgeriffenen Fafer ber Pfeilerwurzel, kann ohne Bebenken glatt abgeschnitten werben; benn ben Einsehung bergleichen junger Oflanzen in die Baumschulen, (an welchen

Die

die Ofeilerwurzel jederzeit verstunget werden muß) ereignet fich boch daß felbe, und man wird baraus überzeugt, baß folches teinen Rachtheil bringet.

Commers wartung.

Ben folgender durrer Witterung im Sommer, ift es im außersten Salle ) bochtnothin, die einnefenten Pflanzen, wenn die Sonne nicht scheinet, etwas zu begießen. Es wird dieses Gießen viele Ausbesserung asparen, und ift wegen ber regelmäßigen Reihen gang leicht zu verrichten. \*\*)

**6.** 128.

Derbamat,

Man thut wohl, die Oflanzen im September flach zu behatten, und daben die erst benm Pflanzen geformten Ressel wegzuschaffen, oder einquebnen. Der Erdboben erhalt nun, burch die immer feuchtere Witterung. binlangliche Raffe und Restigkeit, bag es auf alle Kalle keines Begiessens mehr bedorf. Durch bas Zakken wird dem Unkraute gesteuert, welches sonst in der Kolge die Nahrung entziehet, und die Erde hindert, die jum Machethum nothige Feuchtigleit fich von außen anzueignen.

6. 129.

Rudficht auf Die Ansbelles rung und tichtige Er, Saleuma.

Ber dieser Gelegenheit konnen gleich die etwa wider Vermuthen zus ruckgebliebene wenige Pflanzen ausgezogen, und die Locher wieder geöfnet werben, damit man im folgenden Grubling fogleich die Flecke feben moge, auf welchen nachgebessert werben muß: welches, so wenig auch immer ausgegangen feim mogte, im folgenben Jahre nicht verfaumet werben barf. wofern man die Anlage nicht in Unordnung bringen, und für die Polge leere Plake und struppichte Baume feben will.

Je grafrets der ber Bos ben, je metter' die Edder; je Locher zu mas den.

Je ttrafreicher der Pflanzort ift, je weitere Locher werden ben der schlechter die erften Einrichtung erforbert, damit das Ueberziehen der Pflanzen vom umfie vorrjage, je henden Untraute verhindert werbe.

Je \*) Schniachtenbe Blatter; welfe Triebe; faubigte Erbe; 12, 16 Grab über o am Barometer. Oftwind.

\*\*) Man wird mit einer Fuhre Baffer ju 5 Tonnen, jebe ju 100 Quart Berliner Magf. fes gerechnet - fo Stammen für einige Grofchen bas Leben erhalten, und folde aum munterften Buche verbelfen tonnen.

To schlechter die Oberfläche auf besserem Unterneunde ist, je ties fer and die Locher zu machen, um von dem guten, tiefern Boben, die, jur Ausfutterung ber Burgeln nothige Erbe ju erlangen, und die Pflangen fogleich mit folder in Gemeinschaft zu bringen.

Ein gewisses Maak zur Anfertigung ber locher, laft fich indessen nicht vorber bestimmen, fondern es tommt nach ber ben & 119. gemachten Anmer Lung, auf die innern und außern Umftande an, Die mit Ginsicht erwogen werden muffen.

## **6.** 131.

Es wird immer miflich senn, eine buchene Anlage, es geschehe burch Saat oder Pflanzung, in allzufreyer Lage anzufangen, als welche der pflanzen ber Buche überhaupt gar nicht zuträglich ift.

Blößen Areven.

Michts bestoweniger durfte es doch leichter senn, die Absicht durch die Offanzung, als durch die Aussaatzu erreichen: denn vieriährigen Offangen, werden die spaten Fruhlingsfroste, so wie die Hike, nicht so gefährlich, als bem aufgegangenen Saamen, und einjährigen Pflangen.

Aeltere aber, als vierjährige, ober bobe Stamme babin zu mahlen, bie bem Unwerfen bes Windes ausgesett find, und diejenige Mangel an sich haben, beren S. 106. Ermahnung geschehen ift, wurde ber Absicht nicht entsprechen. Ueberbem tann mit kleinen Pflanzen, fo wie ben ber Saat im britten Abschnitt bes britten Sauptfrickes gelehret worden, ftufenweise verfahren werben, wie doch mit größern nicht wohl angebet.

## 132.

Außer benen bisher gezeigten Vorsichten und Verhaltungsregeln werben Benn ber ben bergleichen Unlagen, bie mit jungen Stammchen gemacht worden find, nach beren Bebenen keine Falle eintreten, bie eine andere Bartung und Aufschnet mabi befom telung nothig machten.

Sobald man siehet, daß die etwa im ersten und andern Jahre ter keiner nachgesen Pflanzen auch bekommen find, so bleibt die Gorgfalt für Bartung, folche Anlatte bloß der Matur überlagen, Die ihre Guter babin gewiß ver- Befdugung.

gleichen Unlagen erft ein men, fo ber barf es mets

breiten

breiten wird. Uns liegt nur ob, durch eine gute Sorftpolizey basjenige abzuwenden, mas ihr zum Schaben gereicht, babin infonderheit bas unbei fugte Linbuten ju rechnen ift.

6. 133.

Anwentung obiger Grundsäbe auf bie Bes bölzerung ber Schlagholz: reviere burch bas Pflanzen

Man wird gang leicht von felbst ermessen, daß ben ber auf kunftites Schlatholz nach &. 117. gerichteten Absicht, alle dieienigen Umftande eintreten, welche bey der Pflanzung kleiner Stamme überhaupt in Ermagung kommen; denn diese Benugung segt die Befugniß zur verhaltnikmäßigen Schonung ber abgetheilten jährlichen Schläge und Anlagen schon voraus: ohne welche solche Benugung in ber Folge gar nicht statt finbet; es wurde baber unnothig fenn, jur Unlage toftbarere Wege, als bie fo eben angezeigt find, zu mablen.

Die d. 117, angegebene Weite der Pflanzung macht blos den Unterschied; und sammeliche Stamme werden, so balb fie bie Naturverande rung überstanden haben, und nun ein munteres Wachethum zeigen, ohne -alles Verschonen 27 30ll boch über der Erde, zu Anfang des Aprils, mit scharfen Werkzeugen schräge abgehauen \*), worauf ber Wiederausschlag baufig erfolgt.

Was.

') Diefes fo eben angegebene Daaf hat feine guten Grunde: benn wenn man ben Stamm tiefer abhauet, fo ift ben jungen Pflangen ju befürchten, daß ber Abbieb unter ben vormabligen Sit ber Saameubiatter (Cocyledones), in welchen die erfte Anlage ju Augen im Entwurf bereits befindlich ift, gerathen mogte, wodurch bas Bieberausschlagen bes Burgelftodes entweber gang unterbleibt, ober boch gar febr jurud gehalten wirb. Den Gis biefer Blatter an den Gaamenpflangen, bilbet Sigur 36 ab.

Bollte man hingegen ben Burgelftoch viel hober laffen, so wurde foldes bie Bewegung ber Gafte aus der Burgel bis jum Abhieb fehr erfdweren; und man murbe badurch muthwillig lange Stubben erziehen, welche ohnebin ben jeden Abe trieb ber Schlagholger fich ju ihrem Dachtheil verlangern; ber Stubben fann auch mit ben frech treibenden Coben nicht verhalmismäßig machfen, woraus benn erfalgen murbe, bag ein febr großer Anoten mit ben Loben, auf einem bunnen Stode Ach bilden mufte, ber in der Folge fo viele Rahrung nicht durchlaffen tonnte, als jum rafchen Bachethum ber Stangen erforberlich ift.

Was die, wider und für diese Benugung gereichenden Betrachtungen betrift, so gehört diese Materie noch nicht hierher.

#### §. 134.

Die große Verschiedenheit der Lage und der Umstände, last in Ersakrungs, Anschung der, auf dergleichen nur eben abgehandelte Anlagen zu verwendenschen Kosten nichts allgemeines mit Zuverläßigkeit bestimmen: wozu der geswöhnliche Preiß des Tagelohnes, gute, sleißige und wohl unterrichtete Arbeiter, Beschaffenheit der Aussicht auf solche, so wie die Entlegenheit, die Richtschnur geben. Solgende eigene Ersahrungssänse werden indessen ben Beränzerung der Umstände zu Ueberschlägen dieser Art die Zand bieten, vorsnehmlich aber beweisen, daß eine nach meiner Vorschrift regelmäßig unternommene Pflanzung junger Stämmichen, keine so große Rosten verurssache, die, von der, in manchen Sorstverbesserungssällen, der Saak vorzuziehenden Pflanzung abschrecken könnten.

- 1) a. Auf die regelmäßige Abstechung ober Bezeichnung nach & 1 rg. Fonnen keine Rosten gerechnet werden, da solches nicht ein Werk ber Tagelöhner, sondern eines Ordnung liebenden Forstverbesserers selbst ist.
- b. Die dazu nothigen Pfiocke, oder spisige Stocke, werden aller Orten, füglich das Tausend für 1 Athl. 8 gr. Arbeitolohn, und bis an Ort und Stelle erlanget werden, und sind öfters in Pflanzungsgeschäften zu gebrauchen, daher sie im Bestand verbleiben.
- c. Als Zandlanger bey diesem Geschäfte ber Borbereitung, sind zwey Mann hinreichend.
- 2) Ben der, sin der Zeit zum Wichergraben f. 119. gewöhnlichen Tageslänge, verfertigen in einem der Buch e angemessenen milden Boden, zwey Mann in einer Woche 1080 Löcher, fast 1\(\frac{1}{2}\) Fuß weit, und 1 Fuß tief.
- 3) Ben denen in der Pflanzseit & 120. anfänglich noch kurzen Tagen, verrichten zwer Manu in einer Woche das Ausheben und Linsenen, £ 2 auch

Digitized by Google

auch Anschlämmen von 1200 Stud Pflanzstamme, wenn folche zur Stelle sud, und machen nach &. 123. 125. alles fertig.

- 4) Da nach h. 122. nicht viele Stämmehen vorräthig ausgehoben werden durfen, so kann der Transport nicht füglich Fuderweise gerechnet werzben, sondern es ist besser, im Falle, daß keine Ballen daran gelassen werzben, solchen in Körben mit etwas Moos zu veranstalten, in denen an drey Schock und drüber mit einemmable gar bequem fortzubringen sind, welche zu verpstanzen, gerade das Tagewerk für zwen Mann abgiebt.
- 5) Sollen aber Erdballen um die Wurzeln gelassen werden, so ber dient man sich zum Transport eines Wagens, wie die zum Sande fohren gewöhnlich eingerichtet sind. Unten kommt eine Schicht Stroh, ober bunner Strauch, alsbenn eine Lage Pflanzen mit ben Bal-Jen [gang bichte nebeneinander]; bierauf wieder eine Schicht Strob und eine Schicht Pflanzen, worauf enblich Stroh gedeckt wird, um, ben etwa weiter Fuhre, das Trockenwerden zu verhindern. Die Menge der aufzulabenden Pflanzen richtet fich sowohl nach dem Gefvann, als nach der Lange und Breite bes Bagens. Die meinigen werben auf ig Fuß lange im Lichten bagu eingerichtet, fo wie barinn bie Breite zwifchen ben an ben Kungen befestigten Seitenbrettern, unten 2 Fuß beträgt. Es tommen also in ber erften lage 39 Ballen, die mit ber, Sitt. 4. abgebilbeten Spate, 6. 121., ausgehoben sind. Oben über der zwenten lage Stroh wird wieder eine Schicht Ballen von 52 Stud Plat haben, welches auf einer mit 4 tuchtigen Pferben bespannten Fuhre 91 Stammchen beträgt, Die gar nicht Teicht find.

Steinige und wurzelige Wege mussen bey dergleichen Transport sorgfältig vermieden werden, und das Juhrwerk sahst mußmbzlichst langsam gehen, damit die Erdklumpen nicht zerfallen. \*)
6) Zum

Don ben Erbballen ift bereits &. 222. 122. gefagt, daß es im Großen damit viele Umftande verurfache. Bop aller möglichen Borficht, die man auch beym Traus, port nur anwendet, fiehet man doch öfters genung am Ort der Bestimmung, einen Bagen voll zerfallener Erde, anstatt ber Ballen, abladen.

Anlage mie arbfern

6) Zum bochstnotbitten Unschlammen der Uffanzen, ift nach 6. 125. aufe Stud ein Quart ober Maag Wasser erforderlich.

Aufeinen Wagen können in der länge 5 Connen, jede 38 roc Quart, gelaben werden. Da nun biefe 500 Quare - 1000 Dfund schwer find, fo folgt, daß von einer folden mit zwey Pferden bespannten Subre - Wasser, 500 Stamme angeschlämmet und gut fortgebracht werden konnen. \*)

#### 6. 135

Die Ordnung bes Vortrages führet nun auf den zwepten Umstand, L 115, in welchem, ohne merkliche Linschränkung der Zütung ein Stämmen. Revier mit Buchen bedauet werden foll. \*\*) Sowohl bieser Umstand, als der dritte desselben &. exfordern große und wenigstens 6 Suß ho= be Pflanzstämme. Zum ersten, bamit solche bem Vieh bereits aus bem Maule entwachsen son mogten, und jum andern: damit die Zeit ersparet werde, welche sonft jum heranwachsen, bis ju einer ins Auge fallenden Große, erforderlich senn murde, welche boch selten von solchen leuten gerne etwartet wird.

1 1360

Digitized by GOOGLE

<sup>&</sup>quot;) Ber mir ift es zum unverbriidlichen Geles gemacht, baff-fein Stammen, fo llein. oder groß es immer fen, und welche Art, Jahrengeit und Bitterung gewählet werden moge, ohne Baffer gepflanzet wird. Eine lange Erfahrung und ungahliche Berfuche in Offangungsfällen, haben mich von ber Bortreflichkeit biefes Mittele überzeugt, und meine Plantagen führen den fprechenden Beweis.

<sup>\*)</sup> Buchwalber find elende Hatungsrevlere; das qute Gebenen folcher Anlagen wird die schäbliche Aufhatung in den Korft für die Rolge von selbst einschränken, und die Leute nach und nach auf foidlichere Mittel bringen, ihr Bieb, fo wie in folden Gegenden zu unterhalten, in welchen frine Forfanfbatungsgerechtigkeit, die der Ratur Bewalt anthut, erfchlichen werden konnte. Porurtheil und eigenfinnige Behauptung veralterter Gewohnheiten, boren nicht gern diese Saite berühren: dies fer Ton ift folden Ohren mausstehlich; lieber einen elenden, stete franken Biebe Rand ailf ungefinder Weide brallen laffen, ale mehr Ruben von weit wenigerm, nach mahren ofonomischen Grunden erhaltenem Biebe gieben!

**6.** 126.

In Abfict au Haupte u. Wastholi. gern, mozu bie Stamme vorbereitet fepn muffen.

In berden vorbenannten Fallen, nach b. 115, wird die Absicht blos burch das Oflanzen, nicht aber durch die Saat erreichet werden konnen: und insbesondere kann fle auf Erziehung großer Zaupt: und Masthölzer nur gerichtet senn.

Nach berjenigen Theorie, die ich hieruber aus den allgemeinen Grundseben ju abstrahiren mich bemubet habe, ift nothig, folde Stamme ju erlangen, welche zu dieser großen Naturveranderung, nach den f. 110. überhaupt gezeigten Vorbereitungsvorsichten, geschickt gemacht sind.

§. 137.

Anweilung Baumidule.

Am leichtesten gelanget man zu folchen Buchen, bie, troff, an ben gur milben Ort ibrer Bestimmung gepflanzt, gutes Gebenen versprechen: wenn man nabe ben einem buchenen Saatplan eine gute Gelegenheit ausfuchet, die wilde Baumschule anzulegen, wozu die Anweisung hier folget.

Der Play wird tuchtig verhätzet, im fruhen Zerbst zwen Spaben-Riche tief umgegraben, [woben auf die Ausnehmung und Vertilgung der Un-Prautwurzeln febr zu feben ift.]

Solchergestalt bleibt dieser Plaz den Winter über liegen. Sobald ber Groft aus der Erde ift, wird an der einen Seite eine Linie vermittelst einer Schnur abgestochen, an welcher ein kleiner Graben, 6 3okt breit und tief, gezogen wird. In diefen werden 2: bis 3 - jabrige Buchenpflanzen aus bem Saatplaß, I Sug weit auseinander, eingepflanzet, und mit Wasser angeschlämmet, nachdem ihnen vorher die Spigen der Pfahlwurzeln abgeschnitten worden. seken durfen sie nicht tiefer kommen, als sie vorhero standen, welthes baburth bewirket wird, daß man die Pflanzen an den festern Rand des Grabens ba anlegt, indem man Erde nachfüllt, wo eigentlich bie Wurte anfangt. Die ben Anfertigung bes Grabens aufgeworfene Erde bient nun zum lodern Unfüttern ber Pflanzen, und bas Waffer wird in bie Rinne eingegoffen, ebe die übrige Erbe an die Pflanzen berangebracht wird.

Sobalb



Sobald dieses lektere geschehen, und das Wasser anziehet, so tritt man [in diesem Falle ohne Schaben] mit dem Fuße die Erde in die Länge dicht, woben man aber den Pflanzen nicht zu nahe kommen darf; durch dieses Antreten wird neben den Pflanzen eine schmale Rinne entstehen, welche das im ersten Sommer vielleicht so nothige Begießen erleichtert, und auch sonst, vom Regen, die Feuchtigkeit den Wurzeln zusuchtert.

Einen Zuß weit von den Pflanzen der ersten linie, wird eine andere parallele Reihe nach eben dieser Art gepflanzt, und damit bis auf fünf Reihen fortgefahren, welches eine Breite von 4 Suß dem Pflanze beete giebt.

Es entsteht sobenn ein Steig von  $2\frac{T}{2}$  Juß breit, aus welchem in ber Folge die Hälfte jeden Beetes behackt, begossen und konst behandelt werden kann. Nächst diesem Steige folgt wieder ein Beet, und alsbenn wiederum ein Steig, so lange Plaz vorhanden ist. Das Behakken und Reinigen bleibt, außer dem im ersten Sommer ben durrer Zeit erforderlichem Begießen, die einzige Wartung.

Nach dieser Vorbereitung werden die Pflanzen den Boden mit ihren kleinen blätterreichen Zweigen bald bedecken, worauf denn der Wuchs in die Zohe seinen Anfang nimmt.

Die Zweige wegzuschaffen, wird ber Matur überlassen, und alles Auspugen, außer den zunächst den Steigen treffenden Reihen muß gang- lich unterbleiben.

Auch dieses muß neben ben Steigen nur ganz einzeln, und erst nach vollenderem Triebe geschehen, weil das Abschneiden der Zweige zur Zeit des Wachsthums nur noch mehr Austriebe zur Seite nach sich ziehen wurde. \*)

**ў.** 138,

Die Roften aller ber vorbeschriebenen Arbeit find fehr geringe, und gegen ben Dus ben gar nicht zu rechnen. Ginen Tagelohner, der einmahl unterrichtet ift, zu o Gr. gerechnet, betragen folche ben mir für bas Schock Stämme auszuheben, zu fluben, M

Nothwens blafeit ber amenten Ber physicalife ermtelen.

Sobald man fiebet, baf bie naturliche Reinigung ber Stamme von ihren untern Aweigen vor sich gehet, welches im vierten Jahre nach der sehung inder Einsexung in der Baumschule zu geschehen psleget, wird zur zwepten Baumschule, Verseyung Anstalt gemacht.

> Es durfte diese zwente Versekung manchen vielleicht bachst unnothig fcheinen, allein, man ermage nur:

- 1) daß bey der Einsegung in die Baumschulen die Absicht ist:
  - a) Dem Stamme Seitenwurzeln zu verschaffen;
  - b) Den Anfang ju Saugewurzeln ju veranlaffen;
  - e) bie baber nothwendige Wunde geschwinde zu verheilen;
  - d) burch einen dichten Stand, bas Wachsthum in bie Sobe einzuleiten;
- e) Durch die baran zu lassenden Zweige das Umbiegen und Neigen der Rronen und bes Stammes zu verhindern, und folglich auch
- 1) Die Geschäfte ber an ben Zweigen befindlichen Blatter auf die Verflär tung bes Stammes gehörig zu benuten, alles aber
- g) burch die beständige Abwendung des Nachtheils begunftigen zu konnen. welchen bas Unfraut burch Entziehung ber Nahrungsfäfte, ober vielmehr burch beren Vorenthaltung, ben jungen Pflanzen verursaches.
- 2) Daß aber solchergestalt allein noch nicht die gehörige Vorber reitung zur dermableinstigen großen Veranderung bey weite läufiger Pflanzung großer Stämme getroffen werden könne. meil
- a) die Wurzel in foldem engen Ranme fich nicht fo weit ausbreiten kann. als fie zu ber Zeit reichen muß, wenn fie in frenem Stanbe bie binlange liche Nahrung aus der Erde, dem ausgepflanzten größern Baume zuführen, und ihn befestigen foll.

b) Der

einzuseben, ju begieffen, und feft ju machen, auch alle Rinnen ju verfertigen, im-Durchschnitt I Grofden und 3 Pfennige, da er bes Tages vier Chocf bereitet. Es werden ber mir gebentaufent Stamme fur 8 Ribl. 14 gr. 8 pf. in bie Baumfoule gebrache.

- b) Der Stamm in solchem engen Stande, als ben ber ersten Einsekung, zur Erreichung obiger Absichten nothig war, viel zu dunne und schlank verwachsen wurde, um, ben einzelner Versekung, ber Hulfe seiner Nachbaren vor ber Hand beraubt, bas Haupt tragen zu können.
- c) Die Rinde viel zu sehr verzärtelt werden wurde, als daß fie die Wirkungen der Witterung im kunftig ploglich frenen Stande, ertragen konnte.
- 3) Diefes alles auch dadurch nicht mit einemmable erreichet werden kann, wenn gleich zuerst ein weiter Stand gewählet wird, weil
- a) ein jeder Stamm, der genothiget ist, seine Wurzel auszubreiten, ein gleiches mit den Zweigen thut, folglich aber nicht in die Hohe, sondern buschartig erwächst, der Absicht also nicht entspricht;
- b) Die Wurzel viel zu alt, und beren Rinde durchgehends viel zu dick werben wurde, als daß sie sich zu einer ploßlich neuen Verbindung mit der Erde nach 12—15 Jahren mit Gewalt zwingen lassen sollte, welches durch die zwente Versetzung, an jungern Wurzeln viel leichter geschiebet, die dadurch in den Stand kommen, noch wieder neue Wurzeln zu treiben, welche ben der endlichen Auspstanzung ins Frene, jung und lebhaft genug sind, die Nahrung sich gehörig zuzueignen, die Wunden zu verheilen, und auch sich ferner tüchtig zur Vesestigung auszubreiten. Endlich auch, weil
- c) ein allzulanger Stand auf einer Stelle, nach &. 104. die Pflanzen stimmt, und ihnen Gewohnheiten mittheilet, davon sie in altern Jahren schwer abstehen.

#### **§.** 139.

Es wird hoffentlich keines fernern Beweises bedürfen, meinen, auf Physik und Erfahrung sorgfältig gestügten Lehrsatz zu rechtsertigen. Ich sahre also fort, den zweyten Theil der Vorbereitung gehörig zu beschreiben.

Praftische Anweifung Jur zwerten Berfehung, und zu benem baben vortommenben Sandgriffen.

Dignized by GOOGLE

### 92 Zwente Abhandlung. Fünftes Hauptstück.

- 1) Die Anzahl der in der ersten Schule befindlichen Stamme, bestimmt die Größe der zweyten, und die erste bleibt, nachdem sie wieder umgegraben worden, zu ihrer Bestimmung noch gesehickt.
- 2) Eine leichte Verhägung ist hinreichend, gegen grobes Bieb zu schüßen, welches ben Pflanzen, so wie sie jest sind, allein nur noch Schaben thun kann.
- 3) Im Serbst wird auf eine Linie ein 1½ Suß breiter Graben, 1 Suß tief, verfertigt.
- 4) Dieser Linie parallel, wird 4 Suft weiter, noch ein anderer, wie der vorige, gemacht, und so fortgefahren-
- 5) Im Marzmonath werden an eine Relhe ber ersten Baumschule die Stamme vom Steige ab, untergraben, bamit folche, ohne bag Wurzeln gerquetschet werden, ganz leicht auszuheben senn.

[Diese Stamme werben nun schon schone Seitenwurzeln in Menge haben.]

- 6) Die außerste Enden sammtlicher Wurzeln werden nachmahls eswas eingestugt, die Sasern aber nicht, so wie die Gärtner zu thun pflegen, von solchen abgeputt.
- 7) Solche Stämme werden vor dem Einselsen in einen Eimer Wasser gertaucht, damit die herankommende lockere Erde sich gleich an die feinen Fasern hänge.
- 8) Benn Linsenzen, welches 2 Juß auseinander in den Rinnen geschiehet, wird die lockere Erde, wenn solche etwas um die Wurzeln gebracht ist, mit Wasser angeschlammt, woben der Stamm gemach geschütztelt wird.
- 9) Wenn die Erde sich gleich nachher um die Wurzeln seiget, wird von der übrigen der Graben zunächst der Pflanze zugefüllt, und ein kleiner Zustell um jeden Scamm getnacht, welcher sollten, die daß er von neuen eingewurzelt ist, vor dem Umrücken des Windes schüßet, und das Tenkkenwerden derjenigen Erde, die zunächst an der Wurzel ist, verhindert. i Zwischen

Zwischen zwey Stammen und deren Züneln bleibt der Graben noch offen, welches ein Loch zum kunftigen Begießen giebt, und welches sich nach und nach von benden Hügeln bald einebnet, vorhero aber die Oftanzen ganz besonders ftartet, indem es ihnen zum Mauazin der Nahrung bienet.

Die Wartung im Sommer besteht in bem vielleicht nothigen Begieffen; im Zerbft aber, im Machpflanzen ber etwa einzeln zurud gebliebenen Stamme.

Im folgenden Grubling werben die Pflanzlinien zeitig behackt, und vollig eingeebnet, und die Stamme bleiben nun, ohne weitere Bearbeitung, so lange bier stehen, bis sie die gehorige Groffe von 7 bis 9 Ruß erreicht haben.

#### Ø. 140.

Solche Baumschulenpflanzstamme werden in einigen Jahren gang über bie Ausungemein heran wachsen, und die Auspflanzung ins Frene kann mit dem besins Arepe. sten Erfola alebenn geschehen. Denn Stamme, die auf vorbeschriebene Art behandelt, und vorbereitet worden find, werden, beg anderweiter Verfegung, jederzeit gur anschlagen, und zu rüchtigen, brauchbaren Zaupte Baumen, sowohl in Unfehung ber Starte, ale auch ber Sobe, fur unsere Nachkommen dienen, dahero die angewandte Mühe nicht unbelohnet lassen, welche ber zwente und britte Umstand, &. 115. erfordern; welches alles nicht nothig ist, wofern nach den ersten Sallen verfahren werden Fann, \*)

5. 14In

Die besondere Regeln für diese Auspflanzung ins Freve find:

1) Daß die Stamme fo weit auseingnber in ber Unlage tommen, \*\*) baß fie in der Folge, nach wenigen Jahren, wenn fie festen Fuß gefaßt haben, lenstamme

mit befolget wers

Die Boften ber Einsehung in die zweyte Baumfdule, betragen, mann ; Grofden Tagelohn bezahlet werden, und bas Baffer in ber Rabe ift, im Durchichnitt auf das Schock 3 Grofchen und o Pfennige; und für die im Berbft ju verfertigene den Pflanggraben in robem Balbboden, tonnen auf die Ruthe, ju 14 Ruß lang, 8 Pfennige gerechnet werben. Gollte bas, mobl abichrecken ninach verminftigen. Grunden ju verfahren?

Begen regelmäßiger Abstechung bes Plates, fiebe oben 6. 119.

Beben Res geln, bie mit

Bortheil Ben ber Auspflans



### 94 Zweyte Abhandlung. Fimftes Hauptstud.

mit ihren Iweigen zusammen kommen, und sich also gemeinschaftlich in die Höhe helfen können; wozu etwa 10 bis 12 Just ins Gevierte die rechte Weite senn mögte. \*)

- 2) Daß die Locher den Wurzeln gemäß, weber zu groß, noch zu klein, gemacht werden.
- 3) Daß sowohl an den Wurzeln als an den Zweigen jeht weiter nichts absgeschnitten werde, als was von ohngefähr beschädigt worden ist, oder alkuweit heraus rayet.
- 4) Daß die Wurzeln vor dem Einsehen mit Wasser besprenger werben, damit die lockere Erde sich an die feinsten Fasern anhänge.
- 5) Daß jedem Stamm ein Zaumpfahl gegeben werde, der nicht von Stangen, sondern, der Dauer und Holzersparung wegen, von gespaltenem Zolze verfertiget worden ist. \*\*)
- 6) Daß der Pflanzstamm auf der Nordseite des Baumpfahles emgesehet werde. \*\*\*)
- 7) Daß ben dem Einpflanzen, alle Twischenräume zwischen Wurzeln und Erde sorgfältig vermieden werden, wozu das Angießen der locker ange-
- ") Bu 12 Auf ins Sevierte find auf einen Morgen von 15 Authen lang, und 12 Am then breit, nach ben f. 118. gegebenen Regeln 208 Stamme erforderlich.
- ") Es gereicht den Burzeln der Baume, und diesen überhaupt zum Nachtheil, wenn die Baumpfahle in der Erde abfausen. (den Roi Baumzucht, Theil I. Seite 235.) Die durch diese Gahrung entstandene Beränderung der in der Erde um die Burzel enthaltenen Feuchtigkeit, theilt den Baumsaften eine schädliche Mischung mit, die auf die Ausschlichen ber seiten Theile wirket.
- 2na) Ich entlehne diese Regel aus dem allgemeinen dennomischen Forstmagazin, in dessen Zweyten Band sie Seite 29 aus den Berner Sammlungen von lands wirthschaftlichen Dingen, eingerückt, und daraus auch vom Herrn Hosmebikus D. du Roi, in dessen vortresslichen Fardkeithen Baumzucht, Theil. Seite 235. angeführt sind. Diese Wethode schütt die Ainde gegen die stärtste Wirkung der Wittagssonne; sie ist der Eigenschaft der gerne im Schatten lebenden Büchen ans gemessen, und verursacht keine weitere Währ und Umstände, daher sie auch im gegenwärtigen Pflanzungsfall allerdings befolgt zu werden verdienet.

angebrachten Erbe bienet, und wenn die Stamme etwas in biefem Brem geschüttelt werben.

- 2) Daß die Baume nicht eber an die Pfähle antebunden werden, als bis der Boden sich im Loche mit samt der Pflanze gesegt hat, \*) woburch sonft bie Stanme gurudgehalten werben, fich mit ber finkenben Erbe in Gemeinschaft zu erhalten; folgtich Zwischenraume unter ber Wurzet entstehen, durch welche diese anfaulet.
- 9) Daß die Baume nicht tiefer nesent werden, als sie in der zwenten Baumfchule standen, denn ihre Schwere wird sie mit bem Sinken bes lockern Bobens ohnedem noch etwas tiefer bringen; auch dieses ist zu vermeiben, wenn
- 10) benm Anfüllen ber Erbe um jeden Baum ein Ressel geformet wird, burch welchen bie Erbe fo weit vom Stamm weggebracht werben tann, als er vorher barin gestanden bat, und ber jum nothigen Begießen mit vielem Bortheil bienet.

6. IA2.

Zur fernern Wartung einer solchen Plantage ift weiter nichts erfor: Bartung ber derlich, als:

Diantagen.

1) im erften Sommer ben großer Durre zu bettießen, welches die Keffet erleichtern, in beren jedem zwei Quart Waffer hinreichen, affo ein ganzer Morgen \*\*) mit einer Fuhre (b. 124.) gewässert werden kann. \*\*\*)

Œ6

mei son

- \*) Meniaftens muß vier Boden, ober fo lange bamit gewartet werden, bis die Pflangen Laub tretben, alebenn ift es nothig, bamit ber Bind fich nicht in bie Rrone for Be, und ben Stamm umwerfen ober losmachen tanne. Man muß bie Stamme nicht zu fest binden, und bas Ginmachsen der Bander nicht fatt finden laffen.
- 3) Bu 12 Ruf ins Gevierte mit 208 Stud bepflangt.
- Par) Mit vielem Bortheil und Zeitgewinn bedienet man fich eines ledernen Schlauches, welcher an einer fonischen und boblen Zapfenschraube befestiget ift, die in bas Spund. loch einer Baffertonne, bie man umleget, eingebrebet wirb. Der Bagen fahrt gang fachte zwifden ben Pflanglinien, und balt, mo nothig, ftille. Sinter bem Magen gehet ein Tagelohnet, welcher den am Kaffe befestigten 12 Ans langen, 2 Roll

Es muß biefes Begießen im Rothfall nicht unterbleiben; benn'man kann ben nothleibenben Pflanzen bamit große Bulfe verschaffen, weil badurch die Auflosung ber in ber Erde befindlichen Salze bewerkstelliget wird. Durch bas Begießen werben bie Pflanzen ben groffer hie nicht allein abgefühlt, sondern auch so erfrischt, daß die ben gar zu beißem Wetter burch die Trodniß verursachte Spannung in den Pflanzen verringert wird, bamit ber Saft freger in die Bobe fteige, und alfo ein um so viel befferer Trieb erfolge. Ferner bient baffelbe baju, baß, wenn ben allzugroßer Trockenheit die in der Erde befindlichen Salze dadurch aufgeloset werden. fich bie erbhafte Materie fublimiren, und in ben angiehenden Nahrunastheilchen ber Pflanzen vereinigen konne, als welches in dem Werke der Vegetation sehr dienlich und nuklich ift. \*)

- 2) Im Spatherbste:
  - a) die Baume ju behatten, und um die Burgeln ber ben Reffel meaguschaffen, auch
  - b) bie gurudegebliebenen Stamme auszureissen, und die Rocher wieder aufzumachen, welches nicht unterbleiben barf, so lange noch ein einziger Stamm fehlet.
- 3) Im Sruhlinge jedesmahl das fehlende nachzupflanzen, welches fehr wenig betragen kann, wenn obige Regeln gehorig befolgt worben find.
- 4) Die Baumpfähle endlich wieder auszuziehen, sobald die Baume genug eingewurzelt sind, welches nach wenigen Jahren das Wachsthum der Zweige und des Gipfels gar deutlich zeigen wird.

Eine weiten Schlauch tragt, und beffen offenes Ende nahe auf die Erde in jeden Reffel rechts und links halt, jedesmahl aber die Dunbung judruckt, nachdem die binreis dende Menge Baffers erfolgt ift. Man fann auch vorne am Ende einen metalles nen Schließbabn anbringen. Diefes Mittel ift ehebem ben ben ichonen Baum, pflanzungen auf den von Marschallschen Gutern ohnweit Berlin, jum Begiefe fen an der Tasdorfer Straße bepnahe auf diese Art angewendet worden; und da es Rachahmung verdient, in den mir befanten Buchern aber nicht angeführt ift, fo habe ich, beffen hier Ermahnung zu thun, nicht unterlaffen wollen.

") D. Brunin otonomische Encyflopadie, IV. Theil, Seite 141, u. f.

### Von der Vflanzung aus verstbiedenen Absichten.

Eine nach solchen Renntniffen und Bandgriffen gemachte Unlage, wird fren von benen Mangeln fenn, bie fonft von allem Fleige abschrecken. Berfuche nach biefer Anleitung, werden ju größern aufmuntern, und ber Erwartung vollig entsprechen.

### 3menter Abidnitt.

Dom Ausbestern der Saatplage durche Pflanzen.

#### J. 143.

So tuchtig auch eine Unlage burch die Saat beschledet worden, so ift boch bey keiner Solzart zu vermeiden, daß nicht hin und wieder fich Slecke finfindet man ben follten, auf welche ber Saamen ohne Wrfolg gefallen, ober bie Pflan- leere Blede, zen sonst durch Zufälle wieder verkommen waren. Da aber in Absicht des Gefert merben devens des Saatrevieresund beffen funftigen vortheilhaften Benugung, es muffen. boch nothwendig ist, daß der ganze Plaz überein beschaffen sen, und Keine leeren Blecke bleiben, damit die junge Baume sich in die Hohe hetsen konnen: so muffen solche Blogen in ben Saatplaten ohnumganglich zeitig er Wanzet werben, es geschehe auch, auf was für Art es immer wolle.

#### O. TAA.

Dieses Erganzen kann bey der Buche am allerwenigsten durch das Machfden wescheben, weil der Saamen derselben, befanntlich, nicht mebrere Jahre hintereinander zu gerashen pfleget: folglich ber Mangel an Saamen bieses Mittel verbietet, und bas aufschlagende Graß solches eben= falls binbert.

#### chen ift im folgenden Jahre nicht leicht thuns Ud.

Die Bepflanzung der leeren Recke bleibt also bier der einzige Weg Bobl aber gur nothigen Inftandfekung. Sonft findet diefes Mittel auch ben andern Holzarten mit vielem Bortheil von fich felbst statt.

Das Mache faen ber Bas

Saarplaten.

die ausgebefe

Die Buche, welche ben Schatten wohl verträgt, und folglich von anbern Bolgarten nicht leicht unterbrucht wird, ift auch zum Ausbeffern der Anlas gen von andern Solzarten besonders geschickt, wenn lage und Boden derselben angemessen sind.

146.

8. 146.

DieDflangen mm Ausbef fern muffen als die Saas menuffangen

Es bleibt sonk eine Zauptvorsicht, daß Pflanzsteinnne zur Ausbesse rung nie kleiner, als die im Saatplake befindlichen Saamenstammehen. nicht fleiner, genommen werden; benn ba biese lettern im ungestährten Wachsthum fteben, und durch den nunmehr verursachten dichtern Stand in die Sobe getrieben werben, fo folgt: bag biefe die ersten überwachsen, und solche baber nie mittom men wurden \*). Wer von den übeln Solgen der Blogen in den Anlagen unterrichtet ist, der wird nicht leicht lange anstehen, diesem Uebel vorzubauen; zumabl demfelben je eber, je leichter und wohlfeiler abaeholfen merben kann.

> Da aber solche kable Plage auch in bobern Schonungen und Dickigten aus verschiedenen Urfachen nicht allein erst entstehen, fondern auch vielleicht burch Nachläßigkeit eines Borfahren verblieben fenn können: so wird man leicht ontnehmen, daß bier wieder beyderley Sälle der Pflanzung, entweder mit mans jungen, oder mit Bammschulenstammen vorsommen; welche lektern nach Beschaffenbeit ber Hobe des jungen Hohes in dem auszubessernben Plake aus der ersten oder zweyten Schule gewählet werden muffen. Da-Ber ich, was die Regeln der bierben vorkommenden Geschäfte anbelangt, auf Dasjenige verweise, was von allen diefen Umflanden im vorhergehenden Abschnitt eusführlich bengebracht worden ist.

> Es in bier blos auf dichtern Stand der Pflanzstämme zu seben, damit die Zweige je eher je lieber jusammen treffen, und der Wachs in die Hobe fobalb

P) Diejenige Soljarten, welche entweber an und vor fich von geringerm Buchse ale Die Buchen find, oder nicht die Eigenfchaft derfelben haben, im Schatten ju leben, . und alles unter fich ju verbammen, geben ju diefer Meget Antag, und find ja nicht fleiner ju mablen, um leere Saatflede bamit auszubeffern, fo wie ben Buche gegen Buche ber Fall auch eintritt. Wenn aber mit Buchenpflanzen Ausagen anderer Bolgarten ausgebeffert werben follen, fo geldbiebet foldes mit Musen, wenn bie Pflangfammehen fleiner als bie Saamenloben gewählet werden, weif erffere, ohn grachtet bes Schattens, fortlommen, and enblich über manche Art, boch bie 'Us berhand behalten werden. Als ein Bopfpiel biervon, bienen bie vor mehr als 29 Jahren in der Konigl. Preuß. Charlottenburger Forft ohnweit Spandan im foges mannten Plaulamy, unter Die Riefern einzeln gepffanzten Buchen auf frifchem Dittelboben.

Hobald als möglich bestrebert werden moge. Dag auch bas Abstechen nach ber Schnur in diesem Salle übrig sey, wird keiner weitern Erklarung e d'infen.

### Dritter Abschnitt.

Don Offanzung der Buchen zum Veramigen, beym Garten, und Plantagenwesen.

#### 5. 147.

Beym Garten: und Plantagenwesen, pflegt man zum Pflanzen der Buchen dreyerley Absichten zu haben:

breness

- 1) Zobe Alkes und Esplanadenbuchen zu ziehen;
- 2) Buchenhecken anzulegen, die benen von der sogenannten Weißbuche [Carpinus betulus L.] weit vorzuziehen find; auch
- g) die nach f. 96. kunftlich vermehrten Abarten der Buche in Gnalische Partien [Bosquers] ober in Sammfungen verschiedener Solgarten, ausupflansen.

#### **6.** 148.

Die Buche verdient schon blos in Absicht des Schattens, welchen sie mit ihrem breiten, start belaubten Saupte bildet, den Vorzug vor vielen an: betrachtet u. dern Alleebaumen, in schicklichen Boben und Lagen; weil sie aber nach dem behandelt. gewöhnlichen Schlendrian bes Pflanzens, besonders wie folches von den Bartnern geschiehet, nicht leicht in ben erwunschten Zustand tommt, so ift folche bisber selten zu diesem Behuf gemählet worben.

Ohne mich hier in die Anzeige ber verschiedenen Webennugungen einzulaffen, welche die auf gehörige Art gezogenen Buchenstamme in der Folge vor vielen andern Alleebaumen verschaffen: so verdient ihre Schönheit schon, ba bier die Rebe vom Vergnugen ift, daß sie ber ohnebem aus ber Mode gefommenen Linde, dem fruh von Blattern entblogten Rogkastanienbaum, ber von spanischen Fliegen alle Jahr verunstalteten Esche [Frazinus excelsior



Linn.

### 100 Zwente Abhandlung. Fünftes Hamptflick.

Linn.], denen wuchernden Abornbaumen, Aspen und andern nie ansehne lich werdenden Alleebaumen vorgezogen werde \*).

Die Mittel mit gutem Erfolge, die Büche in einer schon ansehnlichen Größe an den Ort der Bestimmung anzubringen, werden jene Schwierigkeiten heben, welche der Unmuth dieses Baumes bisher die Waage hielsen.

Es erfordert indessen hier noch eine Vorbereitung mehr, als solchen Stammen nothig ist, die nach & 115. in Absicht des Sorstwesens in einen dichten Stand kommen.

Da man in Alleen die natürliche Reinigung von den untern Aesten vergebens erwartet, diese Aeste aber doch ein übles Ansehen verursachen, jede obere Beschädigung auch ben der Pstanzung dem Stamme eine dritte Arankheit zuziehen würde: so hat man allerdings diesenige Zeit gar sehr in Erwägung zu ziehen, in welcher der Stamm, auf wenigstens zehen Zuß hoch, am schicklichsten und wenigsten nachtheilig, gesändert werden kann. Wolke man dieses nach verschmerzter Einpstanzung in der Allee, oder weitzichungen Esplanade, selbst erst thun, so würde dadurch das Wachsthum ganz vom Gipfel abgeleitet, und blos nach den bleibenden Aesten der Arone, und zum Wiederausschlag der Abschnitze gerichtet werden.

Es sind also angemessene Mittel anzuwenden, die ich in dem Folgenden anführen werde.

- 1) Von der zweyten Ginstaung an, (§. 139.) wird hierauf Rucksiche zu nehmen senn. Jeder zu diesem Behuf gewidmete Stamm, erhalt sogleich einen Baumpfahl, und wird beswegen nach §. 141. behandelt.
- 2) Im zweyten Jahre nach der zweyten Versegung, werden, nach vollenderem Triebe einige wenige von den untern Zweigen mit scharfen Wertzeugen dicht am Stamme weggepungt.
- 3) Im dritten Jahre wird diese Arbeit in der Baumschule maßig forts gesenzt, und so lange in den übrigen Jahren betrieben, bis nach und nach

\*) Man findet hin und wieder Alleen von Rothbuchen, 3. B. auf dem Wege von Charlottenburg nach Porsbam; bergleichen außerhalb Landes, siehe im ben Band bes Jorstmag. S. 14.

ber

ber Schaft diejenige glatte Hohe erreichet hat, die er ben der endlichen Auspflanzung in die Allee alsbenn wirklich haben soll.

- 4) Che die Wunden nicht vollig verheilet sind, muß diese Ause pflanzung durchaus nicht geschehen.
- 5) Ben der endlichen Versezung wird nichts weiter abgeschnitten, als was von ohngefähr beschädigt ist. Daher mussen die Stämme auch mit vieler Vorsicht ausgegraben werden, damit an den Wurzeln wenig oder nichts verletzet werde.

Alles übrige richtet sich nach benen Handgriffen, welche §. 140. ausführ= lich gelehret worden sind.

#### §. 149.

Die Ergänzung verunglückter hober Alleebaume verursacht viele Schwierigkeiten; benn

Erganzung der Alleen durch große Bachen.

- 1) fehlt es insgemein an folchen hiezu tauglichen Stammen;
- 2) verursachet es viele Rosten, wenn dergleichen, wie gewöhnlich ift, weit hergehohlet werben mussen;
- 3) ist das Sortkommen hochst ungewiß, wenn daben nicht mit sehr vieler Vorsicht zu Werke gegangen wird.

Diese Vorsicht bestehet vornehmlich in der Wahl der Jahreszeit. Am besten werden im Winter bey offenem Wetter solche Baume, die zur Erganzung dienen sollen, weitläuftig und tief umgraben. Man begießet den großen Ballen Erde mit vielem Wasser, welches aus dem Graben sich auch unter und um die Wurzeln einziehen wird.

Wenn hierauf scharfer Frost einfällt, so wird der Baum mit allen Wurszeln, die nunmehr an die Erde fest angefroren sind, behutsam ausgesarbeitet.

Aus Noth gedrungen mussen jest die Tweige eingestuzet werden, weil kein Baumpfahl noch Pfeiler vermögend senn wurde, den mit einem ansehnlischen Haupt versehenen, und nur wenig in der Erde befestigten Stamm gegen die Sturmwinde aufrecht zu erhalten. Da ein jeder Baum, durch die von Na Abend

Digitized by Google

Abend ber wuthenben ftartiten Sturme, fich ohnebem, nach ber Morgenfeite etwas aus der vertikalen Richtung neiget: so ist es sehr wohl gethan, ben der Einpflanzung ben Stamm etwas außer biefer Richtung gegen Went zu bafeftigen, welche Befestigung überhaupt folgender Gestalt gesthiebet: \*)

- 1) Die Locher werden fo groß und tief gemacht, bag ber an bem Baum befindliche Ballen barinn vollkommen Plaz habe.
- 2) Beym Abladen wird der Ballen souleich in das Koch an den Rand desselben gebracht.
- 3) Der Baum wird mit Tauen in die Zobe gewunden.
- 4) Sunf Sug vom Stamm ab, find, sowohl auf der Morgen: als auf ber Abendseite starte Pfeiser van etwa 10 Suff Zohe lüber der Erde] bergestalt fest einzugraben, baß solche vertikal steben. einen Dfeiler wird oben ein Seil \*\*) befestiget, folches in eben ber Bobe, [horizontal] um den Baum umgeschlagen, an welchem etwas Moos oder Lumpen untergefuttert wird, um das Reiben und Scheuern des Selles an der Rinde zu vermeiden. Von da wird das Seil ebenfalls an dem andern Ofeiler in eben der Sohe umgeschlagen, fest ances zogen, bem Stamm die Meigung gegen Abend gegeben, und fobenn fest gebunden.
- 3) Die lockere Erde zwischen Ballen und Rand gebracht, Imelde zumelben mit Mube ben anhaltendem Profte klein zu bekommen ist. I wird mit Wasser start angegossen, damit solchergestalt nun alles zusammen friere. Hierauf wird

6) meb

') Man kann in biefem Kalle, wenn große Stamme verfest werben, gar leicht benennigen zeigen, welche bie Regel geben, baf man bie Dorbfeite wieber babin bemm Einpflanzen eichten folle. Es matht ja keinen Unterscheid in Angehung der Arbeit, und große Stamme haben allerdings icon Einbricke angenommen, welche Lage und Stand bod immer machen.

Das Gell wird ber Dauer megenigetheeret.

6) mehrere Erde \*) als ein Zügel über diese Juge zu anderer Zeit gebracht, und daß nächst dem Stamme ein Ressel bleibt, also keine Erste unmittelbar an jenen kömmt, der nicht tiefer als vorhero stehen muß. \*\*)
In solchem Zustande bleibt der Baum stehen, bis man dessen gutes Sorte kommen durch wiederhohltes frisches Treiben gewahr wird.

Wenn solches erfolgt ist, so wird der Pfaz unter dem Zaum plaswirt, damit die nun durch den Kand des Loches frisch durchgegangene Wurzeln sich gehörig nach der Obersläche ausbreiten, und ihre gebührende Mahrung daraus ziehen können.

Der Stamm hat alsdenn für sich felbst so viele Befestigung erhalten, daß er nun bald die bisher jur Hältniß erforderlichen Pfeiker, welche kein gutes Ansehen in der Allee verursachen, entbehren kann.

. E50.

Die zweyte Absicht, buchene Secken anzulegen, [welche jedoch nach Buch neuesten Geschmack in vielen Fällen fast ganz verworfen sind]\*\*\*) wird auch zecken zugleich den Wunsch wohl sicher mit sich bringen, daß solche möglichst geschwinde, dicht, groß genug senn, und lange dauern möchten. Die Ersfüllung desselben wird lediglich von der Besolgung der, auf die Eigensthaften der Buche, auf Natur und Erfahrung gestützen Regeln abhängen:

1) Die Buchenpflanzen werden nach h. 137. aber nicht 1, hudern 2 Suß auseinander in die Linien der Baumschule eingesetzt, welche 4 Suß

- DUG.

Digitized by Google

Diffiele Erbe flegt bemit benm ausgegrabenen Loche, well baffelbe burch ben Ballen, ber mit bem Baum babin gefommen, icon gröftentheils gefullet wirb.

Der Reffet bient im folgenden Sommet jum Begießen, welches ben bergfelden groß verpflanzten Stammen ja nicht verfaumt werben muß, well alles darauf an immet, fle in ungeftöhrtem Bacherhum zu erhalten: Die aufgeworfene Erde ber fowerer auch ben Ballen, und imterfluße bie Hillen. Beind von ibrer Betel feiften.

Dan flat Uhreche, die hellen offite alle Rifdflichtlich Garten abzuschaffen. Dichte Decken, zumahl als hohe Banbe auf der Torde Lordoft und Offfeite, schüßen gegen die scharfen Winde und manche Froste in Auchengarten ganz ungemein. Des sonders sind sie um jede Baumschute schäfdar, too nicht allein fremde und seltene Banken, sondern auch die allergeweinsten erzogen werden sollen.

### 104 Zwente Abhandlung. Fünftes Hauptstüd.

von einander parallel laufen muffen. [Diese Weite befördert das Wachsthum in die Zweine, wie eben bieser Absicht gemäß ist.]

- 2) Wenn die Pflanzen in der Baumschule in vollem Wuchse stehen, also die Versehung, und die den Abkürzung der Wurzel entstandene Wun= , de verschmerzet haben, so werden ihnen im Warz alle Zweige eine balbe Zand breit vom Stämmchen ab, verstunger.
- 3) Sobald sie die Zohe von 3 Juß erreicht haben, wird der Gipfel im Marz einer halben Spanne lang abgekürzt.
- 4) Im folgenden Jahre werden die an den abgestußten Zweigen von neuen getriebene Reiser die auf wenige Anospen wieder abges schnitten.
- 5) Ohne weitere Verseyung bleiben unter solcher wiederhohlter Wartung die Buchen in dieser Baumschule stehen, bis sie die zur Zecke taugliche Jorm und Größe erlanger haben.
- 6) Die Auspflanzung an den Ort ihrer Bestimmung darf nicht eher vor sich gehen, bevor nicht wenigstens ein Jahr vom leezen Verschneis den an, verstrichen; wovon die künftige Dauer der Zecke abhänge.
- 7) Bey der Anlegung der Zecke selbst, ist zu beobachten:
  - a. Daß der Serbst, sogleich nach dem Vertrocknen oder Abfallen des Laubes ), die beste Zeit sen, damit den Winter über, der Boden sich hinlanglich sehen könne, das Umwerfen und Rücken dem Winde zu verwehren.
  - b. Daß außer den Spigen der Wurzeln nichts verschnitten werde,
  - c. Zwischen den gestümmelten Tweigen zwever Pflanzen- so viel Planz bleibe, als in 2 folgenden Jahren zuwachsen kann. \*\*)

d. Die

- 2) Das ganzliche Abfallen des Laubes kann nicht erwartet werden, weil verschnittene Buchen gar ofters ihr trocknes Laub den Minter über behalten. Siehe fig. 10. Bey allen herbstpflanzungen ist nicht sowohl hierauf, als auf die völlige Aussbildung der Anospen zu sehen, die geschehen senn muß, ehr eine Pflanze-vere sehet wird.
- . Daß die Stämme, wie gewöhnlich, angeschlämmet werden muffen, verfecht fich von felbft. Des Begießens aber im erften Gommer, wird es ben denen Stämmen, wels



## Bon der Pflanzung aus verschiedenen Absläten.

d Die Scheere nicht eber angewender wird, als bis die Stamme die Offanzung überstanden baben, und im vollen Wachsthum wieder fteben.

Bon benen auf deraleichen Art gezogenen und gesetzten Zecken-Kammen wird man nicht die Zälfte gegen wild ausgeradete brauchen.

Sie merben, wegen ber guten, jum Verfeten geschickt gemachten Wursein weit besser forttommen, geschwinder bicht werden, gleich bober und ftarter gesetzt werden konnen, und bas Beschneiben in die beliebige Form weit besser vertragen, welches auf alle Weise gegen die gemeine Art, bischene Becken anzulegen, folde Bortheile verspricht, gegen welche die geringe auf die Borbereit tung ju wendenbe Dube nicht in Betrachtung fommen tann. \*)

### & 151.

Die britte Absicht: Die vermehrten Abarten der Buche auszupflanzen, sent, nach bem vierten Hauptflud, fo von ber fundlichen Wermehrung gehandelt hat, schon die geschehene Vorbereitung der wilden Steime rietäten der me, auf welche die Abarten entweder ablaktiret, oder gepfropfet worden And. potans.

Austran: amora ber ver mebeten Bar

Db nun awar die Buche nach ihren Gigenschaften, Die unter umb me dicht neben ihr befindlichen andern Holzarten und Manzen überkanst unterbrudt, und fich baber, als Zauptart nicht füglich in Ennlische Vartien oder Kustwalder schicket, so wird dieses ben ben kunstlich vermehrten Varies taten doch nicht so leicht geschehen, weil diese nie zu einem solchem Wuchse

de im Berbft gepflanget find, nicht bedurfen, ba bis babin ber Boben feft genng fenn wirb, die Reuchtigfeit unter bem Schatten ber vielen blatterreichen Ameiae au erhalten.

") Philipp Miller im Uten Thell des allgem. Gärtner, Lexicon Seite 190. der VIII. Londener Ausgabe ift mit mie einstimmig, die Buchen Bedenstamme in Baumichulen zu erziehen. Meine Lebefate weichen aber in Abbitcht ber Weite von ibm ab, ba ein folder enger Stand, wie Miller will, ber Beforberung bet Ameige und beren Bartung folechterbings anwider ift.

Digitized by GOOGLE

#### Zwente Abhandlung. Funttes Sauptfind. 106

als bie Hauptart, gelangen: ihr auch eben nicht der beste Boden weiter ben werden muß, weil baburch gar leicht das Scheckitte der Blatter Ach verliert, und sie in die Hauptart zuruck fallen.

Die rothe Briche anbelangend, so ist wohl nicht der Fall daben, daß solche nach kunstlicher Vermehrung ausarten sollte, so wie sie aus den Saamen thut. Dennoch aber gelangt fie für sich felbst, und jeder kunstlich veranderte Baum, nie zu einer so beträchtlichen Groke, daß die Varie! saten der Buche nicht immer für jede Pflanzung scharbar bleiben sollsen.

Die Geschäfte bey der Linsenung selbst, werben gerade nach ben Regeln betrieben, die über bas Auspflanzen großer Stamme ins Sreve, \$. 140-142, ertheilet worden find.

6. 152.

Mad bert mapherachen. arte gemacht

Mus demienigen, was in biefer Abhandlung über alle Salle des Andaues den von der Der Buche, oder über die Gewinnung unseres Gegenstandes, ein derwerbas worden ift, swoben ich mich bemührt habe, so viel allemeines, als möglich. manche Ant empustreuen,] wird sich manche vernünftige Anwendung auf andere ähnliche wendung auf andere Doly Canbbolzarten nach den veränderten Umständen und Eigenschaften machen werden ton laffen; so: wie ich denn auch selbst ben etwanniger Fortsehung dieses Werkes, um Wieberftehlungen zu verweiben, gar oft hieber zurück verweisen werbe.

> La principal de la la companya de la and the contribution of All has been been been and the contribution in the contribution of the contributio Dominition in an expect to in. The article to be a first to the contract of th of the first of the first of the control of the first control with

> > Some make the control of the control

1111

AND THE STREET, MANUAL WATER OF THE STREET

Dritte Abhandlung,

bon

den natürlichen Eigenschaften der Büche.

Inf Buchen wächft fein Reiß von gichten; Auf Fichten feine Buchen Nug.

25

# Einleitung

in die dkonomische Naturgeschichte.

Die Erkenntniß der Naturkörper, oder derjenigen Gegenstände, die sich umsern Sinnen darstellen, beruhet auf die Beobachtung und Erforschung ihrer Bildung, Entwickelung, Nahrung, Vollkommenheit, Vermehrung, Verwandlung, ihres Verderbens und ihrer Zerskörung.

Die Weitläusigkeit eines solchen Unternehmens ist die Ursache, daß einzelne Beobachtungen einzelner Gegenstände aus den dren Naturreichen, die durch verschiedene Personen entweder zugleich, oder nacheinander gemacht worden, gesammelt und vereinigt werden mussen. Hieraus entstehet die Naturgeschied ich te übershaupt, welche durch fortgesetzte Beyträge, von Zeit zu Zeit bereichert, und dadurch immer vollständiger wird.

Eine gesunde Maturlehre seit in den Stand, natürliche Dinge aus ihrem rechten Gesichtspunkte zu betrachten, und dasjenige, was mit unserm Verstande zu begreifen ist, von demjenigen zu unterscheiden, was und, als schwachen Menschen, Geheimeniß bleiben muß.

Starke des Geistes nach dieser Möglichkeit, und Lebhaftigkeit, unermudeter Eifer; um eindringende Blicke auf die Natur zu thun, sind erforderlich, auch nur den kleinsten Theil der Geschichte derselbeit, mit Anstand und Wahrheit zu bereichern.

Es sett indessen auch die Reigung zur Erforschung der Natur, gewissermaßen zwenerlen entgegensegende Eigenschaften des Berstandes voraus: nehmlich feurige Einsichten in das Ganze, und

sugleich

Digitized by GOOGLE

jugleich unermubete Geduld, um flatig ben einem einzelnen Gegenfande, bis nach erreichter Absicht, zu bleiben.

Man muß, [noch der Erklärung eines Buffon], alle Gegensftände zusammennehmen, Bergleichungen unter ihnen anstellen, sie genan untersuchen, und aus der Vergleichung alle die Erkäuterungen ziehen, die vothig sind, sie richtig wahrzunehmen, und genauer kennen zu lernen.

Frep von Vorurtheilen sepp, richtige Schlisse und Folgerungen aus dem Beobachteten ziehen, und Wahrheit im Bortrage, als die einzige edale Zierde, welche der Naturgeschichte zukömmt, anzuwenden: das erhebt die Beschreibungen, und bestätigt ihren Werth!

Rur solche, auf Fleiß und Umständlichkeit bezuhende, recht ausführliche Geschichte eröffnet und die Andsicht zu der Methode, nach welcher in folgenden Jahrhunderten erst ganz allgemeine Lehrgebände errichtet werden möchten, die fren von deuen Mängeln sind, welche die unsern jest noch an sich haben.

Doch wir gewinnen auch schan in aller Absicht, ben fleißiger Erforschung der Natur: wenn wir gleich noch immer und mit einzeinen Spstemen, mitkunstlichen Lehrgebäuben, behasen müssen; weil wir von denen Körpern, die wir auf solche Weise sost vollkommen kennen benen, dasjenige ergründen, was in ihnen wirklich vorgehet, in ihnen geschehen kann, und durch sie zu bewirken ist; woduch wir immer mehr zu anschnlichen Vortheilen und Bequenzlichkeiten gelangen.

Se wird in unsern Tagen gar nicht zur unrochten Zeit seint, wenn wir auch allen Fleiß anwenden, diejenigen Gegenstände recht naturgemäß kennen zu lernen, die und, und unsere Nachkommen mit dem so unumgänglich nörbigen Holze, und zugleich auch mit mehrern

mehrern und schäsbaren Rebenprodukt en, unausgesetzt versehen sollen.

Die hinreichende Gewinnung, Erhältung und Anwens bung des Holzes und jener Dinge, beruhen insgesammt auf genaue Kenntnisse, die auf Naturlehre, und deren Theis der Naturgeschichte, besonders mit gestützet senn mussen, ohne deren Dasenn und Anwendung gar nichts vernünftiges und gründliches geschehen kann.

Das Studium der Natur wird dadurch um so reizender, wann wir uns mit voller Ueberzeugung vorstellen, daß unsere Bemühungen in diesem Fache auch mit Vortheil auf uns selbst Bezug haben.

Nichtsdestoweniger bleibt es Anfängern ganz ungemein

- 1) wenn sie zwerst auf bloge Nahmen und Worter gebracht werden, die fast noch mehr Druhe, als die Wissenschaft selbst, zu fafsen, verursachen.
- 2) wenn sie lauter allgemeine Grundsätze ohne Anwendung auf einen bekannten und zur Sand seyenden Gegenstand sich merken, und sogleich alles abstrakte begreifen sollen.

Es hangt also gar sehr von der Methode oder Lehrart ab, und es ist ohnstreitig leichter, angewandte Wahrheiten zu erkennen, [wozu durch praktische Nachahmung ver Lehre gelanget, und von diesen Fallen auf ähnliche geschiossen werden kann] als wenn man blos mit allgemeinen Grundsägen aufängt, und solche mit allen Ausnahmen der Regein, sofort seldst, anzuwenden sich genöthiget siehet.

Ainfänger werden überdem dadurch obgeschreckt, verwöhnt, bekommen nur supersiziele Kenmnisse der bloßen Theorie, und verschien die rechte gename Bekanntschaft, welche ihnen mit speziellen Oingen, im Praktischen, so sehr norhwendig ist.

Der

### 112 Einleitung in die Monomische Naturgeschichte;

Der Unterschied, welcher billig nach den Absichten der Leenenden statt sindet, die entweder zu bloßen Gelehrten, oder aber zu wirklich ausübenden Naturkennern, oder auch nur zu Naturkenntniß brauchenden Forstmännern, zu bilden sind, setzt die Verschiedenheit der Lernart ebenfalls voraus.

In diesem Versuche habe ich mich bemühet, den Gegenstand genau zu beschreiben, nichts aus den Augen zu lassen, allgemeine Grundsäge aber auf diesen anzuwenden, Schlüsse zu machen, Folgen zu ziehen, und endlich alles praktisch zu zeigen. Der Gelehrte von Prosession wird daher, mit Uebergehung des Praktischen, Benträge zur Naturgeschichte; der ausübende Naturkenner, dergleichen, und Stoff zum Nachdenken über seine Meinungen und bisherigen Jandlungen; der Naturkenntniß brauchende Forstmann aber angewendete, sinuliche Lehren, nach seiner Absicht sinden, aus welchen ihm die genaue Kenntniß des Gegenstandes aus den Theilen der Physik und übrigen Forsthülsswissenschaften, die Ablegung der Vorurtheile, und die Anseitung zum richtigen Venehmen ben den Geschäften, zur Gewinnung, Erhaltung und Nusamvendung des jedesmahl vorhaudenen Gegenstandes zusließen wird, ohne sich in um geheure Lehrgebäude gedrängt zu sehen.

Da ich die Buche zum ersten Gegenstande hier wähle, so wird auch der erste Theil dieses Werkes, welcher immer auch der lette seyn kann, denjenigen vollkommen hinreichend seyn, die entweder selbst eine bloß buchene Waldung besitzen, oder solche verwalten.

Eine folgende Holzart könnte, mit Bezug auf die aus dieseme Theile bereits bekannten allgemeinen Grundsäße, unterschieden abgehandelt werden, derzestalt, daß in der Folge, die ganze Wissenschaft allmählig in diesem Werke vorkommen würde, und sernere Theile endlich bepnahe soviel Holzarten, als Bogen, werden enthalten können.

Digitized by Google

# Das erfte Samtfind.

Wom Holze am Stamme, ber Wurzel und ben Aeften.

#### € 153.

ie Struktur des Bolzes, oder vielmehr das mannichfakige dauerhafte Die Struf, Gewebe ungablich vieler Fafern, Saft= und Luftrobren, Zellen und Saut= den, die überall mit dem feinsten Marke abwechseind angefüllet, oder umgeben, ten Theilen und durch dieses gleichsam jusammenkettet find, ift sowohl an dem Stamme, einerles. als an den Wurzeln und Aesten überhaupt einander gleich; daher die eigentliche Bildung und Beränderung besselben, in den verschiedenen Theilen des Baumes aus einerlen Genichtspunkt betrachtet, und in dem hauptstud die fer Abhandlung, über bas Machsthung, noch mehr erläusert werden musi.

### 8. 154.

Unstatt eine grundliche Erklarung von ben wefentlichen Eigenschaften und Die holgars ber Struftur bes holges ju geben, theilte man ohnedem die Baume und und Strauche in hartes und weiches Bolz ein, und rechnete bie Buche un einzutheilen, ter ersteres, ohne Rucksicht, daß sowohl hartes, als eigentlich weiches, so wie länglich. basjenige, welches die Granzen zwischen diesen angeblichen Rarafteren unmerklich abfallend balt, jugleich entweder sprode ober zahe, elastisch, nicht elastisch, pords ober dicht, dauerhaft ober leicht faulend senn tonne, welches boch vornehmlich besondere Eigenschaften ausmacht, die in verschiebener Abficht wichtig, und, ber Nuganwendung wegen, ju wiffen nothig find.

Auf

Digitized by GOOGLE

### 114 Pritte Abhandlung. Erftes Hauptfluck.

Auf bart und weich grindete man fogar ein fcwantendes Spftem, das einzige, so von vielen nachgebetet wurde, die ohne naturgemäße Ers Kennenis der Ronstruftson und wesentlichen Eigenschaften, die uns zum Unserschiede dienen mussen, auf den Titel bolzwerecht Unspruch zu haben glank-Da aber diese Zittenschaften selbst in den Theilen einer und derselben Pflanze verschieden, zufällig, theils durch Alima, theils durch Alter. Boden, Lane und Wartung, also auch durch alle äußere Ums Adnde überbaupt veränderlich, versteckt, und iene Gränzen viel zu immartich find, als daß fie, in unfern boch innner aufgeklarter werdenden Zeiten, ferner sur Richtschnur einer physikalisch-forstmaßigen Lintheilung der Zolzarten, geschweige jum Syltem bienen konnten: so habe ich mi b bereits vor einiger Zeit bemühet, aus wahren, ganz natürlichen, gewöhnlich beständigen, außerlich in die Sinne fallenden, und überhaupt nicht Subtilen Merkmablen und Bigenschaften aller bisber bekonnten einheir mischen und fremden Golzaften, diejenige physikalisch = forstmäßige Line theilung anzugeben, welche von den berühmtesten öffentlichen Lehrern und Schriftstellern über das Sorftwefen, und andern fachverständigen liebbabern, von mir aufgenommen, und mit Beyfall anerkannt worden, wie solche im 24sten Theil der vortrefflichen ökonomischen Encyklopadie des herrn D. Arunitz, Seite 463, fag. fich eingerückt befindet, und in den Rezensionen über diesen Theil, sowohl, von dem berühmten und scharflichtigen herrn Professor Bedmann zu Gottingen, in bessen, ben Werth folcher Sachen richtig entscheibenden physikalischebenomischen Bibliothek, im zweyten Stud bes zwolften Bandes, Seite 333. u. f. als auch in mehrern gelehrten Blattern für mich sehr schmeicheshaft und aufmunternb, unter ben übrigen meiner Bentrage bemertet ift.

### Bom Holze am Stamme, der Burgel und den Aesten. 115

Da nun in diese Lintheilung der Solzarten nothwendig auch die Büche passer, so erachte ich es, sumahl nicht sedermann in dem Besis senes großen Werkes der Encyklopädie ist,] der vorgesehten Vollständigkeit gegenst wärtiger Abhandlung gemäß, gedachte Lintheilung auch hier, und swar erläutert, benzusügen. Bey Vollendung der nachfolgenden Maturges schichte unserer Büche, und deren Ausanwendung, wird sich der Planz gar leicht für diese darinn sinden, so schwer es auch sen wird, ausser der Blübezeit sie nach dem Linneischen System an ihren rechten Ort zu sehen.

6. 155.

tungsfoftem. auf -natūrlie de Gigene Schaften aller mahren Hold arten geftast

Erfe Classe. Lambholz, wie feinfachen ober zusammengefenten, Soleinthet mehr ober weniger breiten, nervinten Blattern; harten, festen, meiden holze, ] mafferigen Gaften. Aus dem Stamme aueschlagend.

> Erfte Ordnung. Sommergrun, in Binter vom laube entbloge, Cober foldes biere.

- 1. Abtheilung. Baubolz. Ein einzelner Stomm, gerabe, bochkammig, wie einer jum Bauen schicklichen Zopfftarte, 3. Er. Liche, Rufter, echte Rastanie, Esche, Espe.
- 2. Abtheil. Baumbolz.
  - a. Ein einzelner ftarter Stamm mit fperrhafter Rrone, ber Schaft von unbeträchtlicher Sohe. (auf 30 Ruß ohne Zopfftarte). 3. E. Aborn, Lebne, Arelebeerbaum, Zaynbuche.
  - b. (auf 18 Jug Hobe). 3. E. Birn, Apfel, Magholder.
  - c. (auf 10 fuß) 3. E. Erbsenbaum, Bobnenbaum, Sumach. \*\*)
- 3. Abtheil. Bange Strauche. Ein Hauptstamm, bauerhaft, mit einigen Stangeln auf einem gemeinschaftlichen Wurzelftod; j. E. Zaselstrauch, Solunder. \*\*\*)
- 4. Abtheil. Salbe Strauche. Wiel sperrhafte, meniger hauerhafte Stangel, auf einem Wurzelstocke, mit einem verganglichen hauptstängel, alfo auch noch geringerm Buchse. 3. C. Zambutte. \*\*\*\*)

5. Abtbelk

. \*) Diese Zeichen find fcom am ben jungften Pflamen farafteriftifc.

\*\*) Unterschiede zwischen 2 b.c. finden erst ben ausgewachsenen Baumen in ihrem nes turlichen Buftande ftatt.

onn) Die in diese Abtheilung gehörigen Solgarten unterscheiben sich schon in der Jugend von bem Baume, ba fie frub Schöflinge und Burgelbrut treiben, welche bas Bachethum bes Sauptstammes gurud balten.

\*) In der Jugend geben diefe mit ben vorigen gleiche Merkmable ab, und unterfcheiben fich von ben Baumen; fie geichnen fich aber von ben gangen Strauchen erft in ber Rolge, in ihrem recht natürlichen Buftanbe aus.

dwepte Classe. Madel= oder Tangelholz, mir langen oder kurzen, schmaken, spigigen, nadelfdrmigen Blattern, [festen oder leichten weichen Holzel ohlicht=harzigen Saften. \*) Aus dem Stamme nicht mit Erfolg ausschlagen d. \*\*)

Erste Ordnung. Sommergran, im Winter von Nadeln entblößt.

- 1. Abtheilung. Bauholz. Ein einzelner geraber Schaft, hochstämmig, mit els ner zum Bauen schicklichen Zopfstärke von 50—100 Fuß Höhe. Z. Er. Lerchenbaum; Cypresse mit Acacien Blättern. [Cupressus disticha]
- 2. Abiheil. Baumholz. Ein einzelner spisig auslaufender Stamm, folglich ohne Zopfstärke in einiger Hohe. Z. Er. Mordamerik. schwarzer Letzchenbaum. [P. Laricina.]
- 3. Abtheil. Ganze Strauche. Einige dauerhafte Stamme ober farte Zweige auf einem Wurzelftode, mit einem Hauptstamme. \*\*\*\*).
- 4. Abtheil. Zalbe Strauche. Sperrhafte, bauerhafte, aftige geringe Stamm=
  ichen auf einer Wurzel.

Unter den bieher bekanne gewordenen Arten giebt es keine dergleichen.

\*) Won ber garteften Jugend au entschieden.

7) Mit der Zeit merklich.
\*\*) Im zweiten Jahre des Ulters junger Saamenpflanzen ichen bestimmt. Ders ersten Winter behalten die mehresten Fleinen Lerchenbaumpflanzchen ihre Ladelblätter.

5. Abtheil.

<sup>&</sup>quot;") Begen ber großen Achnlichteit mit den Anbelholgern murbe ich verleitet, Tamarix L. in der den Genomischen Encyklopadie Th. 24. Seite 465. hierher zu segen.
Da ich aber, seitdem, deffen Bestandtheile chymlich untersucht, und gefunden habe,
baß er nicht ohlicht, harzige, sondern vielmehr wasserie, salzige, zusammenzie,
hende Safte enthält, und am Ende nur ein wenig empyrevmatisches Dehl' überge,
het, die Bermehrung auch sogar sehr leicht mit Stecklingen, [Schnittholz] geschie,
het, und selbstans dem Stamme wieder ben mit gutem Erfolge ausgeschlagen ist;

### 118 Pritte Abhandiung. Erstes Hauptstink.

5. Abtheil. Brobols. Anlechende, rankende Stängelruthen. 3. E. Waldrebe, Zeidelbeare,

Sweyte Ordnung. Immergrun. Die Blatter bleiben im Winter frifch an ben Zweigen, und verlieren fich nur nach und nach an den altern Aeften.

- 1. Absheil. Bauholz. j. E. Virginische immergrüne Biche. IQuerc. Ilex L.]
- 2. Abtheil. Baumbolz, a. z. E-Libenbaum, Capus; einiger Aehntichkeit mit ben Nadelhölzern ungeachtet.

b. j. E. Zülsen [Ilex aquifol.] Portug. Lorbeerfirsche.

c. j. E. Bermes: Eiche. [Q. coccifera L.]

- 3. Abtheil Ganze Strauche, j. E. immergr. Spindelbaum. [Laurus tinus]
- 4. Abtheif. Salbe Stranche, s. E. immergr. Kellerhals, Porft. [Ledum pal.]
- 5. Abtheil. Erdholz, & E. Ephen, Preuselbeere, Zeyde.

### Bom Holze am Stamme, der Wurzel und den Aesten. 119

- 5. Abtheil. Broholz. Einzelne ober mehrere,
  - a. fchlingende ober friechende Manten,
  - b. aufrechte Ruthen,

auf einer gemeinschaftlichen Warzel.

Sehlen noch unter den bekannt gewordenen Arten.

Anmerkung. Diese erste Ordnung ber zwenten Classe scheint die Nadelholzer mit den Laubhölzern ber ersten Ordnung verbinden zu wollen. Die Stämme schlagen, jedoch ohne Dauer, aus.

Zweyte Ordnung. Immergrun. Die Nadeln bleiben im Winter frisch, und fallen nach und nach ab, ober reinigen sich an ben altern Zweigen, mit deren Trieben sie entstanden sind. \*)

- 1. Abtheilung. Bauholz, L. E. Weißtanne, Sichte, Riefer, weiße Ceder, rothe Ceder.
- 2. Abcheil, Baumholz, a. z. E. Mordamerik. Lebensbaum, Oryceder.
  - b. = Chinesischer Lebensbaum, horizonkalische Expresse.
  - e. = Arummholabanm, Sampffiefer, [P. palaftris.]
- 3. Abtheil. Ganze Strauche, J. E. gemeiner Wacholder.
- 4. Abtheit. Balbe Strauche, J. C. Sabebaum.
- 5. Abeheil. Erdholz. Sehlt noch unter ben bekannten Arten.

Annerkung. Die Holzarten dieser Ordnung schlagen gar nicht aus dem Stamme wieder aus, das heißt: die Wurzelstocke, won welchen die Bäume abgehauen worden, treiben keine Loden. Un hochgestutten jungen Rieserstämmen hat es die Runs des Herrn Jofrach Gledissch in Tredenich erzwungen.

ib halte ich es für Pflicht, blefes anzuzeigen. Er gehöret alle in die erfte Claffe, in deren erste Ordnung und in dieses ihre dritte Abtheilung. Zugleich wird diese Angelge eine Berichttaung für das Ate Stud des sechsten Bandes des alle gemeinen Sonneisschen Forstmagegines, Seite 150, seun; dem Sinne nach, ift nicht das Camaristen, Geschlecht [Tamarix L.], sondern das Gagel Geschlecht [Myrica L.] zu verstehen, welches Herr Prof. Ralm in feiner Neisebeschreibung auch gemeinet hat.

Nach bem Linneischen Spffen follem ber bentsche Lamartstenstranch, mit 10. Staubsähen, wom Herrn. D. Planer in der Ueberf. der Gen. Pl. L. Porft? genannt, mit bem frandflichen, welcher nur ? Staubsähen hat, wohl nicht zusammen gehöfen. Vaturliche Sauprähnslichkeit aber gehet auch in diesem Falle kunstlissen Gritemen von.

**§.** 156,

§. 156.

Einfchrankung. Ich weiß gar wohl, was in der lehre der Botamik wider bioße Größenschifteme, Blättersosteme, Blüthensosteme, Fruchtstheme, u. d. gl. w. ic. noch immer mit Grunde eingewendet werden kann; is ist mir auch bekannt, was Herr v. Buffon in seiner alltzemeinen Maturgeschichte Th. I. S. 21. u. s. davon sagt: und ich din mit ihm überzeugt, daß noch alle bekannten Sosteme Chimaren sind.

Ich bin weit bavon entfernt, das meinige für vollkommen auszugeben, ob es gleich, in Absicht des Theils vom Pflanzenreiche, welcher die Solzarten begreift, entschiedene Vorzüge für den Forstmann, [welcher sich nur mit einet kleinen Anzahl von Gewächsen beschäftigt] zur Zeit noch haben mögte. Ich habe über fünsthundert Species darnach bearbeitet, und dis jeht hat noch eine jede, ihren, ihr natürlich zukommenden Platz gefunden. Ich schließe also mit Grunde, daß mit der Zeit die fehlenden Verspiele aus meiner zweyten Classe gewiß gefunden werden können, wenn sie auch gleich dis jeht mir noch verbergen sind.

Das Wesentliche Dieser Eintheilung liegt

- 1. im Unterschiede der Bestandtheile Der Safte, und des Austriebes für die Classen;
- 2. der Eigenschaften ber Blatter für die Ordnungen, und
- 3. der nafürlichen Beschaffenheit des Wachothumo und ber Ausbildungs-Ordnung für die Absbeilungen.

In denen dren Zamptstücken, welche zufolge meines Planes, das zweyte, wierte und neunte dieser dritten Abhandlung, den der Geschichte jeder Zolzart ausmachen, liegt allemahl das sichere Reseltat, wohin sie eigenes lich gehöret; daher ich auch anjeht desfalls moch niehts von unserer Bulsche saue.

Beftigfeit,

A 157.

Schwere n. Gegen viele andere Laubholzurten ist das Buchenholz allerdings hart Classificht
bes Buchen zu nennen, welche Harte theils von der Beschaffenheit dessen wesentlicher holzes.

Bestand:

Bom Holze am Stamme, der Burgel und den Aesten. 121

Bestandtheile, theils von ber dichten Sugung bes elastischen Gewebes berrubret.

Die Schwere bat auch auf die eigentliche bichte Fügung ber Holzfafern \*), und so umgekehrt, viel Bezug. Rach Abeinlandischem Maaß wiegt ein Rubilfuß Buchenholz im Durchschnitt 57 Pfund, und verhalt sich also in Dieser Absicht mit bem eichenen fast gleich \*). Diese Eigenschaften find ber Grund ber Vortrefflichkeit bes buchenen Solfes benm Brennen, welche burch bie starke Beymischung irbischer Theile und vielen Alkali, noch mehr erhöhet wird.

Junges und alres Buchenbok ist elastisch nennt, um mit vielem Vortheil zu mancherlen Absichten zu bienen, woben auf biese Eigenschaft zu seben ist, wie ich ben ber Abhandlung ber bkonomischen Geschichte an seinem Drte ausführlicher zeigen werbe.

### 6. 158.

Abwechseinde Veranderung von Seuchtigkeit und Erocknem schwellet ober schwindet dieses Holz ganz ungemein, und verweskachet leichtlich eine Stockung und Saulniß, burch Babrung ber eigenen Safte in ben engen Robren und Zellen des Gewebes; nichtsbestoweniger ist es aber in beständicter Masse unter Wasser dauerhaft genug, weil alsbenn die außere Luft abge balten, mithin die Gahrung verhindert, bas Auslaugen der eigenen gemischten Safte aber, [welche fich gang leicht mit bem Baffer vereinigen] barinn beforbert wird. Ferner bleibt es auch, wann es erst eimmabl trocken ift, noch daus erhaft genug.

Rächt einer großen Menge beennbarer und falziger Bestandtheile, enthalt das Buchenholz sehr viele feine, mit der Mahrung eingedrum standtheil: gene Erdtheilchen, wie aus ber Menge ber von diesem Holze erfolgenden Asche, und beren Gewichte nach bem Auslaugen ober Abschelben ber Salze, hintanglich zu erweisen ift, ohne zu weitlauftigen andern chymischen Versuchen

<sup>\*)</sup> D. Brunin deonomische Encyklopabie, Th. 24. S. 829.

seine Zustucht nehmen zu dürfen. \*) Es scheint schon dieses zu belehren, daß das Zolz überhaupt aus einer seinen und leichten Lede gebildet sen, deren Theile vermittelst einer bindenden Substanz, die aus versthiedenen Dehlen und verschiedenen Salzen, nach Beschaffenheit der jeder Art zukomment den Rahrung und Säuren besteht, im Wachsthum vereinigt und verbunden werden.

§. 160.

Farbe des Holles. Die Jarbe des Jolzes ist sowohl nach den Theilen, als nehmlich: der Wurzel, dem Stamme und den Aesten, von woher es genommen ist, als auch nach Alter, tage, Boden, dichtem oder einzelnen Stande der Büchen sehr versschieden; dergestalt, daß sie von Weiß an die ins habe Simmefardene fällt: letzteres ist jedoch jederzeit ein Zeichen eines Granmikernholzes, alter; in geschlossenen Stande erwachsener Büchen, die daher auch die Eigenschaft haben, ganz leicht zu spalten, und pordser zu senn, als diesenissen; welche in Absicht ihres Zolzes mehr ins Weiße fallen.

€ 161.

Leptur.

Man kindet singegen auch juweilen Stude, die entweder ästig, oder mat sterig genug sind, und gar nicht leicht spalten. Das erste wird an solchen Stämmen bemerket, die in einem weikläustigen Stande erwachsen sind, und mehrentheils ein weißeres Solz haben; das andere aber sindet man an solchen Stellen der Wurzelsticke und des Stammes, wo entweder änistere Beschädigungen, Quetschungen der Ninde und Safthaut, oder in der Jugend diteres Verbeißen der untern kleinen Zweige und Gipfel vorgefallen, wodurch benm Verwachsen die Solzsibern eine nvordentliche Richtung bekommen, aus welcher daher untereinanderlausende Beulen und Vertiefungen sich bilden.

Golde

\*) herr du Samel bringt, in feinem vortreflichen Berte von Jalinng ber Walder, im ersten Buche über die Bestandehelle des Julius, und deren Zertramg eine Mene ge chomischer Bersuche ben, dergleichen ich hier weglasse, weil solche Bersuche ben wiederholten Mahlen nicht überein ablausen, und manchem meiner Leser verdrieße lich fallen nichten. Noch mehr über biese Materie kann gesehen werden in Sus Cows Entwurf einer physischen Scheidekunst.

Solihe Erhabenheiten sindet man auch der Lange nach; sie verratsen aber gemeiniglich einen verborgenen Jehler des Stammholzes, da sie aus dem Ueberwachsen der Lisklüste, (von welchen ich unter den Zufällen reden werde), oder von den von allzuhäusig zugetretenem Saste entstandenen Rissen herrühren, in welchen die Stockung und Fäulniß, wegen Trennung der Anhängegefäße, gar leicht um sich greift.

## §. 162.

Rennzeichen eines guten festen Stammholzes, sind sowohl

- 1) an ben stehenden Büchen, als auch
- 2) am gehauenen Zolze berseiben zu entdecken.

  Im ersten Jalle muß zusdrberst das untere Stammende eben, die Rinde Baumen liegenden glatt und aschgrau, wehr weißich als rothlich; der Schaft ohne Ausschien. wüchse und dinne Reiser senn; die jungen Triebe an den Zweigen müssen dick, lang und hängend gewachsen, auch muß der Gipfel mit frischen glatten Blättern wohl besetzt senn.

Im andern Jalle muß das Zolz selbst, gegen den Aern ju, nach Siegur 5. braunlich, im Splinte aber weißlicher ausfallen, ohne jedoch, daß eine allzuplöhliche Beränderung der Farbe befunden werde. Die kleinen Spiergel c zwischen den Jasern mussen braun und glanzend senn, und es dingsen überhaupt keine Streisen oder gelbe Flecke auf einer bearbeiteten Flache, wie a f d. erscheinen.

Am Sägenschnitt, oder, wie es die Tischler nennen, auf dem Zerrent Zolze, nutssen die Jasern gleich lang, überhaupt aber Eurz seyn, und es mussen nicht bald weiche bald harte Stellen kommen; am allerwenigsten aber dursen ganz schneeweiße, masse Flede mitten im Holze liegen, welches sonst schon ein offenbares Kennzeichen einer wirklich vorhandenen Fäulnist und Ausschling des Faserngewebes durch vorhergegangene Stockung der Säste, und daraus entstandene Gährung abgiebt, wie man öfters, sowohl an alten starken, als auch an jungern sehlerhaften Büchen, sindet. Die sehr leichten Lindrikt se solcher Rörper, die nach ihrer natürlichen Beschaffenheit sonst nicht so

Rennzeichen ber Gate des Holzes an fiehenden Baumen und liegenden

#### Dritte Abbandlung. Erftes Sauntflud. 124

hart als Buchenholz befunden werden, zeigen nicht weniger gewisse Sehles in der Konstruktion, und eine Schwache ber Solukbern an; berateichen Stiffle verlieren wenigstens febr vieles, an der, diefer Holzart fomst eigenen Wia-Mistat.

6. 15a.

Arifches Dola bearbeitet

Das Buchenholz läft sich sehr leicht bearbeiten, so lange es noch leichter grun und saftig ist; es wird aber benm Austrocknen immer harter, und als trodenes stimpfet alsbem ble schneibenden Werkzeuge ungemein, welches von ben nach &. 159. darinn enthaltenen irdischen Theisen herrühret.

> Es behobelt fich glatt gemg, zeigt aber baben die fleinen Spiegel c Sitt. 5. allezeit etwas erhaben und alanzend, bahingegen bas übrige Gewebe der Safern und Zellen, g, weit matter und leichter ausfällt, und keine solche Politur, wie ersteres, annimmt.

## 6. 164.

Mue biefe Umftånbe llegen in ber

Alle diese Bittenschaften und Umftande, beren ich bier vorläufig Erwähnung gethan habe, beruhen auf der Ronstruttion, welche ich, nach Unlei-Rouftruktion tung des berühmten Hill \*), auch von der Buche, [die er nicht untersucht bat,] zu erforschen mich bemühet habe. Das Original-Stud, Sig. 5, [von welchem fcon verschiedentlich die Rede gewesen], stellt eine glatt bearbeitete Solz-Mafte

> \*) The Construction of Timber, from its early growth; explained by the Microscope, and proved from Experiments, in a great variety of Kinds; in five Books. On the Parts of Trees; their Velleis; and their encrease by growth: and the different Disposition of those Parts in various Kinds; and the Particularities in their Vessels, with Figures of their various Appearences; of the Instruments for cutting them, and of the Microscope thro' which they were viewed. By John HILL, M. D. London, printed for the Author &c. &c. 1770.

Bon biefem vortrefflichen Berte, welches fo vielen Auffching über ben Ban und das Gewebe des Polies verbreitet, ift eine Hoberschung karzlich aus Müremberg angefündigt worden, wofür bas beutsche Dublifum bem Berleger wirflich vielen Dant miffen wird : um fo mehr, wenn bie, über alles Aehnliche erhabene Driate naffupfer getreu fopirt merben, welches allein ben mabren Berth bes angefunbigten Bertes bestimmen muß.

Platte vor, an welcher die bobe Kante a, nach dem Kerne zu, die andere aber, b, nach dem Splinte weiset, allein weber von bem einen noch dem andern in fich bat, sondern mischen diesen berausgenommen ist.

Sig. 6. tst-nach einer frischen Aluft einer 13 30ll hoben Scheibe eines 18 30ll ftarten buchenen Aloges mit Inbegriff ber Rinden, abgebildet, deffen Flache ober Herrenholz, so glatt und rein als möglich, bearbeitet, und mit Dehl infundirt worden war. Dieset Zirkelausschnitt enthält also, innerbalb des Salbdurchmeffers des Blones, den Mittelpunkt des Baumes a; das Rernholz b; das reife Stammholz c; das weiße Solz, und den Splint d; die Sastbaut e; die Strablenwande f; die Ropfe derselben g; die Rinde h; die markigen Jellen zwischen der Rinde und der auf fen Saut i; die innern Lagen der außern Zaut k; das ganze außere und in die Augen fallende berfelben [Epidermis] 1; die Jahreszirkel m; burch den gangen Ausschnitt.

Die Seite n blieb nach bem Spalten ber Scheibe unbearbeitet, Seite o aber wurde glatt behobelt und polirt, die fich benn auch in Sict. 7. zeiget, wo fe durch die punktirten linien pp Sigt. 6. derfelben angehänget ift. Es ente balt baber Sitt. 7. auch alle Abtheilungen ber nebenstehenden nach gleichem Maake; zeigt aber vom Kern bes Baumes an, bis zum alleraußersten Bautthen, ber Epidermis 1, was in und neben ben Jahresringen m, der Lange bes hoffes nach, gesehen werben fann.

## 6. 165.

Rachdem ich bisher den lefer mit den hierher gehörigen Figuren überhaupt Eintheilum vorläufig bekannt gemacht zu haben glaube: (von welchen aber noch anderweit gen der Sole-Gebrauch machen werde,) so schreite ich nun zur Unwendung berfelben, in so welt sie hier zur Erläuterung der Ronstruktion des Zolzes dienen.

3d theile, nach ber vorhergegangenen Bezeichnung, die Grundflächen sowohl der Wurzeln, als der Stamme und der Aeste, überhaupt die Queerburchschnitte von innen heraus ein, und bemerke also nach Sig. 6.

1 ) dem

- 1) den Mittelpunkt oder Kern [Contrum] a;
- 2) Das Bernhols [Lignum compactum] b;
- 3) das reife Zolz [Lignum] cz
- 4) das weiße Solz mit dem Splinte [Alburnum] d.

Alle biefe Theile find aus a — d bis punachft ber Safthaut [Liber] e, burch die Jahresringe,m, in ihre nathrliche Unterabtheilungen gebracht.

166.

Bermebrung biefer Lagen, folgende Rompregion ber untern.

Da nun ber Zuwache des Solzes, durch die neuen, von auffen baber über die darunter liegenden Jahreoringe in der Peripherie geschie bet, so kann man das Alter eines Bamnstuckes aus der Anzahl sob cher Ringe auf deren Bafis ficher bestimmen; je boher ober weiter man aber von biefer Bafis ab, die Ringe jablet, je weniger Ringe, und nur gerade to viel Nahre, werden gefunden, als das Stuck, seiner Sobe nach, von da an, alt ist; daber die Zobe addiret werden muß.

Db nun gwar die Anzahl ber gegenwärtigen Holzringe das Alter außer Aweifel fest, und eine Flache nach ber Menge berfelben allezeit größer senn mu-Re, als eine andere, die weniger Ninge enthält, so triffe es doch nicht im= mer ein, daß eine gewisse und bestimmte Anzahl folder Kinge, auch allenit einerley Maag von Dicke oder Starke, im Durchschnitt bes Korpers anseinen follte, und auch eben fo wenig, bag ein Stamm von weniger Holgringen, blos wegen geringerer Menge berfelben, allezeit nothwendig bunner fent mufte, und bag man, von gebachter Anzahl, aus bem außerlichen Ansehen ber Dicke mit Gewißheit barauf schließen konnte; benn es kann der eine Stamm ein feiniabrines Solz, mit schmalen Ringen, der andere hingegen ein sehr grobiahriges mit ausgedehnten Kingen haben: welcher Unterschied immer febr lichtbat ist. Dazu kommt auch die Wirtung des trockenen ober naffen, guten ober schlechten Bobens, famt ber Lage und dem Stunde, welche Umftanbe alsbenn, wegen eines ftartern ober geringern Zufluffes ber Gafte, beutlich und entscheibend sind. Die Abwechselung ber weiten mit den engen Jabres=

<sup>&</sup>quot;) Stammende biche über der Erbe, ober glache, Abbieb bes Stubbens.

Jahresringen, läget fich felbst, sowohl in einem und ebendemfelben Stamme, als Warzel und Aesten, finden, welches von der Lebhaftigleit nach dem verfchie benen After herrührt. Derjenige, 18 Boll Karte Buchentloß, von welchem ber Musschnitt Sitz. 6. 7. vorgestellet ift, läßt auf der gangen Grundsläche, und also auch auf dem Halbburchmesser vom Mittelpunkt bis an die Veripherie des Holzes 85 Jahresringe gablen. Die verschieben die Breite ber Ringe nach Beschaffenheit des Alters, des lebhasten Zustandes, und der Kompression der - inneren Lagen sen, solches wird sich von zehen zu zehen Jahren, an Fig. 6. deutlich genug in un wahrnehmen laßen, im Hauptfürk vom Wachsthum ausführlicher beschrieben werben, und seine Anwendung in der letten Abhandlung von diefer Holzart finden.

## 6. 167.

Auf ber burch Seg. 6. abgebildeten Grundfläche, ftellet fich bas gange in Ronftruktion Die Queere durchschnittene Gewebe ber festen Theile vor, swifthen und in wet nach Gefetel den die flufficen [partes fluidx], Luft und Wasser, sich befinden, die wegen Hrer durchdringenden bochst beweglichen Eigenschaft die vornehmsten Ursachen des abwechselnden Ausbehnens und Ausammenziehens der Dicke oder der Grund-Sachen, ben Warme und Ralte, ausmachen.

Die festen Theile, als: Mart, Zolzfasern, Robren, Zellen, Zauschen, ju welchen die Anlage nach ber eigenen, auf Gesetzen berubenben Strut tur jeder Holzart schon in dem darnach organisirten Saamen lag, ver breiten fich, durch Benfulfe jener flußigen beweglichen Theile, immer mehr, der sestalt, daß sowohl der Umfang als die Siche des Baumes badurch von Zeit su Zeit im Wachsthume junehmen.

Die Direktion der Robren und Fasern gehet, nach Sin. 7. von a nach a aufwärtes bie Ausbreitung berfelben aber, sowohl als auch ber Sautchen, welche ben der Buche, nach Sig. 6, als Strahlen f auf der Grundstäche anzw sehen sind, geschiehet von außen nach innen, und so umterebet, woher benn folgt, daß die Verlangerung in die Hohe, anfänglich der Ausbreitung in die Diete vorangeben muffe.

Es

Es scheinet fast keine Holzart, als diese, schicklicher dazu zu senn, die Bildung und Ausbreitung des Holzes in die Stärke, aus allen festen Theilen zu erklären, wie solche nähmlich durch jährliche Abyade der Sasthaut e, oder deren Mark, zum Splinte d geschiehet; ob gleich die Jahresringe an den Buchen viel weniger, als an den welchen Holzern merklich sind.

Die Strahlen f, Sig. 6, laufen aus dem Mittelpunkt a, in welchem sie ihren Ansang haben, durch das Kernholz, reise Holz, den Splint und die Safthaut die weit in die wahre Rinde h fort, welche letztere sie durch Tsdemige Endungen g ben denjenigen Geschäften unterstützen, die ich an seinem Orzte anzeigen werde.

Diese Strahlen sind zugleich auch in der lange als Wände von bläteterigen Zäutchen zusammengesetzt, zwischen welchen nur sehr wenige kleine, und kaum merkliche Markzellchen sich besinden; daher diese Wände äufserst dicht, hart und sprode sind.

Zwischen ihnen besinden sich Sig. 7. die aufrecht gewebten Solzfasern, Röhren und häusigen Markzellen, deren Sügung mehr oder weniger dicht ist, nachdem sie mehr oder weniger durch die Außern folgenden Solzlagen [Jahresringe] nach innen zusammengedränget worden sind; sie hängen an den Wänden f, sind jedoch darinu nicht besestiget, so wie die Verbindung des Gewebes überhaupt, nur allein, der länge nach sest ist, welches aus der Richtung der Fasern zu ersehen,
aus dem leichten Ausspalten des Holzes in die Länge aber, zu erweisen ist.

Die Gleichheit der Jarbe an den Fasern und Zellen, sowohl als die Sarte des Büchenholzes, erschweren die Beobachtung der Unterschiede und Verbindung gar sehr; nichtsdestoweniger habe ich, dieses zu entwickeln, mir viele Mühe mit bewassneten Angen gegeben, um hier, und ben der Rinde das von Gebrauch zu machen.

Zwischen den Strahlenwanden, deren (Fig. 6.) innerhalb der Seite n o an der Zahl 18, nach Linie s t, aus dem Mittelpunkt a oder Kern des Baumes, durch die Peripherie des Holzenlinders die Ninde schießen, legen sich die Bundel

Adundel von Aufern, Abbiren, Mant und Aellen, ber Linen nach; als abarfan: derte Streifen an, \*) bergeftalt, daß nicht, wie ben munichen andern Bolsacten, die Abgabe ber unterften lage des Baftes ober ber Safthaut ununverbrochen, um die nanze Peripheris des voriebrigen Splintes geschiebet, wenn schon die mabre Rinde, jum Theil, und die gange außere Schale berfelben [Epidermis] hier auch, jusammenhangend ift.

So lange bas Wachsthum im Sommer frijch von flatten gebet, so lange bleibt dieses Gewebe, burch die häufig barinn enthaltenen flußigen Theile und bas frische Mart ausgedehnet und locker ; nachdem aber ber Saft sich vermindert, die Safthaut ihre verlorne lage ersehet, und dazu die Oberfläche des jungen Splintes aussautzet, welches ben der stärksten Sike des Nachsommers geschiebet, und bende [Splint und Safthaut] sich ben eintretenber Mintertalte vereinigen: fo schwinden die zeither aufgequollen gewesenen Safern, die Luftrohren werben baburch jufammen gezogen, die bisher lofter ges wesenen Markjellen fügen fich auf dem alleraußersten des jungen Splintes bicht jufammen, und fo erlangt baburch endlich biefer junge Splint benjenigen bartern Rand nach außen, welcher in jedem Winter die Unterscheidung m Sig. 6. ber Tahreoringe abgiebt, welcher aber an ber Buche fo febr ausgezeichnet nicht fenn fann, ba ber gange Bau, ober bas Gewebe biefer Solgart tompatt und hart ift.

Auf eine abnliche Art geschiehet die Verwandlung des Splintes in reifes Zolz, und weiter die vermehrte Dichtigkeit desselben, nehmlich:

- 1) burch bas Babewerben ber Gefage mit ber Beit,
- 2) burch bie Berengerung berfelben, welche von bem Druck ber folgenden Ringe im Winter, nach innen zu entstehet;

daber auch die Jahresringe an ihrer Breite allmählig etwas verlieren wurden. wenn bie Fafern und Rohren in fich felbst nicht allzustelf geworben waren, \*\*) is

\*) Die Befchreibung biefer Theile tommt ben ber Mindower, an welcher affes beutlich ift.

Digitized by GOOGLE

<sup>\*\*)</sup> An einigen weichern und gabern Solgarten bat Berr burfamel im Binter, burd Berfache, eine Abwechselung ber Starte, nehmlich ein Schwinden berfelben ben großer Ralte, und Bieberaufquellen bep gelinderm Better, bemerfet, welches febod wegen der Strablenwaude f Sig. 6, ben der Buche nicht ftatt findet.

# 30 Dritte Abhampinng. Enfes Daupthind

wie sie mit der Zait wegen isrer Dischtigkelt dem Eindringen und dem Durchgange der Safte widenstehere.

₿. 168.

Schnbe ber Festigfeit u. Sarte in ber Louftruftion Die Zeftigfeit und Sarte bes budbenen Solzes bur ihren Grund

- 1) in den fproden bautigen Markwanden, und
- 2) in dem sehr dichten Rande einer jeden jährlichen Folzlage. Weil nun diese dichten Heile, die ersten aus dem Mittelpunkte als lauter vielfache, die Scheibe, oder Geundsläche des Folzcylinders eintheilende Falbdurchmesser [Radii], die andern aber vom Mittelpunkte als lauter vielsache Firselimien die an die Rinde reichen, und also sind mit Lig. 6. sich oft durchschneiden, so solgt: daß jedes kleine Viereck v Sig. 6. welches innerhald aus Faserrohren und Markbündeln besteht, an allen vier Seiten von ganz dichten Theilen der Strahlenwände und der Ränder der jährelichen Holzlagen umschlossen werde; da nun nach linie s—r auf diesem Zirkelaussschnitt Sig. 6. achtzehn unterscheidende Strahlenwände sind, die länge des gedachten Ausschnitts aber, durch 85 Jahresringe mit deren Rändern abgestheilet wird, so enthält Sig. 6. überhaupt 1530 kleine, doch sichkbare Abtheilungen, die gegen den Mittelpunkt natürlich immer kleiner, und folglich auch kunner sester aussallen müssen.

Da nun diese Theile insgesammt der Länge nach ihre Zauptversbindung haben, so läßt sich ben der Harte des Holzes, sowohl dessen Ctastigität, als auch daß es gar leicht gespalten werden könne, daraus erklären.

§. 169.

Spiegel, der sen Entite, hung burch Absonberung von dem Strahlen-Windlen-Windliches and beständi, ges Kenmet, den des Bur denhalzes.

Ben diesem Spalten zeigen sich an den roben und bearbeiteten Seisen, nach Zig. 5, kleine braune Spietzel e, deren f. 167. bereits gedacht worden. Eben dergleichen sind Fig. 7, w wahrzunehmen, soa bende Stucke sich von gleichen Seiten und gleichen Bibster zeigen.]

einnices and beständt, Es ist noch die Etklarung benzubringen, woher diese Erscheinung im Busses Kennzel, chenholze ihren Ursprung habe.

## Bom bolie am Stamme der Matter und den Weften. 231

Ich habe f. 167. gezeigt, die bie Strablenwahrde faus forden, bare In Rantalian ansammengakist sind, und daß die molichen andenen folden Waniden befindlichen Faserrohren und Markellenbimbet v Sig. 6. gubte am diefen Wanden anhangen, jedoch aber nicht selbst darinn befestiger sind.

Das Zusammenbrantien ober Dichtwerben ber Bundel v habe ich aus bem Druck ber folgenden Holglagen erklaret. Je niehr und je ofter nun biefer Drud geschiehet, je ftarter bieser ift, und je weniger ein solches Bautchen burch bie. bon mir bemerkten febr kleinen, ofters bem blogen Auge umfichtbar bleibenben Markblaschen, wohl gar nur burch bie Safte aneinander hangen, je leichter muß nothwendig deren Absonderung geschehen, nach welcher es dem Bellengewebe eben fo leicht ift, auch biefe Zwifchemaume im jungen Splinte auszufullen, mober benn biefe Spierel c Fig. 5, gleichsam im übrigen Gewebe ju schwimmen fcheinen.

Sie zeichnen sich beständig von den übrigen Theilen aus, und find im Buchenholze bie zur volligen Zerstohrung mahrzunehmen, so wie fie auch in den Roblen, und ber der Persteinerung dieses Holzes noch vorbanden find.

Das Ablosen dieser Spiettel von den Strahlenwanden, findet fcon in der Safthaut ftatt, von ba fie in die erfte jest zu bilbende Bolglage wa übergeben, wie Fig. 9. noch beutlicher erlautern wird.

11 Das von ben Eigenschaften und bon ber Ranftruktion bes Buchenfolges biober gefager, und burch die Abbilbungen gezeiget worden, behalte feine Amoendung auch auf das Gols ber f. 2. augegebenen vier Abarten; es das Hols ber la abei baffelbe sehr verschieden von demienigen, was sowohl vom Campl nus beinkis Links bon ber Gattung Fagus caltapea L. in Miche ber Bons Aruftion gezeiget werden fann.

So wenig wichtig auch blose Beschreibung und Erlauberungen manthen febinen urbaen, so angenehm werden solche dem roahren Linturforscher, le sa M 2

#### Dritte Abhandhing. Ruguis Dannthist. 3 132

and denenjenigen fern, die sher Korftwissenschaft and solchen reinen Quellen siedopfen, und die daraus den Montheit rieben, in racht naturgemäßen Renner wiffen von Hobarten zu gelangen.

# Das zwepte Hauptstud. Bon ben flußigen Theilen ober Gaften.

Theife erhal: tem das Lebe midfes.

Die flissen Der orwanisiere Soliforper enthält, nach 6, 167, innerhalb aller feiner festen Cheile, Die wir im Folgenden noch naber werben tennen in den Ger fernen ] die fluftigen, welche, wegen ihrer bochft beweglichen Ligenschaft und der darinn befindlichen Vlahrung, das Leben im Gewächfe exhalten, und überall von ber außersten Wichtigkeit End.

> Diese fluking Theile besteben in einer natürlichen Mischung von zarten, fetten und falzigen Theilen, die sowohl in der Ærde, als in der Anft und in dem Wasser sich besinden, und daraus als das allesemeine Zaupt: nabrungsmittel dargereichet werden, daber alfo überhaupt unter Luft und Saften verftanben werden tonnen.

> > 6. I72.

Die find ven fcbieben ges

Diese Bestandebeile der Safte, find nach den verschiedenen Arten ber Bewachse, und selbst nach ben verschiedenen Theilen einer Pflanze, in welchen Se gefinden werden, in Angehung der Menge und Mischung sehr wer-Chieben.

Die ienere Beschaffenheit debert fich. won Chamitt in die Murgeleine une tern, wid im Obertheile bes Stammes, in ben Aeffen, in ben Anghen, Blas vern, Buchen und Fruchten, überhaupe de allen Theilen aan febr, je, machdem sie durch die Digestion sich mehr und mehr in die etrene Ense flance vertinandally and rule, frombe Theile von How abselfendre interden-

Die mert singebenben Boben Erbiafe be find allow

Der, aus der Erde zwerft in die Wurzeschrinnender Saft, allebuftreitin der allemenseinste und raboste, und es läst, sich mitte gedanften, das eine Auswahl

6 1732" 's forms a neonica

mall der Bekandshelle ben Aneignung des Hamptnahrungsmittelt von außen er. Katt finden fonste.

## & 174.

Die burch die Barme verurfachte anziehende Reaft theilet diese robe anbestimmte Mifchunt gart aufgelbseter fetter, erbigter, beweglicher Theil: den in der Gestalt der Safte, der Wurzel mit, die mit Erde fin welcher der Zusammenhang und Zustuß solcher Theilthen vorhanden] umgeben ift.

außenber.

Es gehet dieses durch die schwanunige Rinde berfelben vor sich, und wird in der Safthaut zwischen Solz und Rinde den übritzen Baumtheilen, verunittelft jener Rraft noch weiter zugeführet, die überdem noch selbst die Wiczenschaft besigen, ein gleiches von außenher, auch mit kuft und Wasser 3m thun. \*)

## 175.

Die tägliche Erfahrung tehret, daß, ohngeachtet nur ein allgemeiner Saft Die Rahrung zu allen Gewächsen enthalt, bennoch bie Gafte in ben Pflanzen alsbern eine gar verschiedene Mischung und Zubereitung erhalten, bergeftalt, das in dieser Mischung der eine ader andere Antheil von Wasser, Debl und Saken in flarkerem Maage nothig fey; und wir muffen nach gene Suftes bem Augenschein einraumen, daß solches nach Gesergen des einer Art bestimmten Wachsthums geschehe, wohn ber Ansang schon in dem barnach organifirten aufquollenden und hemath teimenden Gaamen befindlich fegu muffe, der feinen eigenen Saft zur Cinteur des fremden, rot eines amben Staffen von feiner Mutterpflanze ber bestagt.

Die anges ENCEPPENER ME Mandebette bes roben; Dilliant of

## 1764

Das Aveführen des Lieberfluffes: fremder, und nicht der Subflanz bie Mariens felbst eigenen Bestandischle fdie in dem allgemeinen Rationnasmittel fich besonden, I oder die Missonderung und Scheidung der zugleich wie eineretender Bafte von den zur eigentlichen Rahrung erforderlichen, erhellet schotz and bem verschiedenen Geruch, Geschnied, und Insehm, fo wie aus der

fluß wird ausgehibret.

Barans

Digitized by GOOGLE

<sup>&</sup>quot;) du Samel Laturgeschichte der Bleune, Th. B. Geler 12.00

baraus entflehenden verschiebenen Littenfchaften und Wirkuniten. Da Winfauren, Zubereiten, Buruckbehalten und Ansienen, Detwandeln, Absondern und Ausführen muß ununterbrochen von stagten geben, so lance eine Oflanze lebet; nur allein diese fortmährende, jedoch abwechselnd flärkere ober schroächere Bewettung ift im Stande, bas Keben zu erhalten, welches fich fonst ben einer ploklichen, oder allmähligen tranzlichen Stokkung ber Gafte endet, und noch überbem eine ju ftarke Gahrung und Auflofung ber feften Theile wirken tann.

Diese Bewettungen, und die Vermandlung in die eigene Substanz, geben allmählich vor sich, stärker oder schwächer, nachdem die äußern Ursaden ") wirfen, bas Steigen bes allgemeinen Saftes im Baume befordern, von außenher Luft und Waffer verschaffen, und bas Ausdampfen bes Us berfluffes, ober ber berbrauchten geschiedenen Safte betrunftitten.

ð. 177.

Je weiter das Steigen, Mischen und Zubereiten des Saftes in ben Befäßen vor sich gebet, je geistiger und eigener wird er sobenn befunden, wie die Werschiedenheit bes Saftes aus bem Saamen, gegen ben Saft ber Wurzel oder der übrigen Theile, beweiset. Wer wird wohl den oblit= mildenden Saft einer Buchecker, [bes Saamens] nicht tang ver-Schieden, auch nur den bloken Sinnen nach, von dem außerst wasse rigen alkalisch : salzigen, zusammenziehenden sauren Safte zwischen Solz und Rinden ber Buchen finden; fo wie ersterer in der Scheidung der Bestandtheile viel wesentliches Deblund wie mig Saure, ber andere aber, mit vieler Dube, und vermittelft ftarter Hise, sehr wenig empyrevmatisches Debl, und desto medreres Wasser und Salze giebt. Bie benn auch die vorfüglich reichtlichfte Menge eines abgefehren allalischen Pflanzensalzes in bent busbenen Laube, aus mancherten Und

<sup>)</sup> Unter ben außern Urfachen ift befondere ble Bitterung begriffen; wie folde aber wirte, werbe ben ber Abhandlung von ber Aushildung jeder Baumtheile, und ben Befdreibung des Bochethame, Might ...

Mitauffuff

ber nähren

Maden und Erscheinungen exhiller: da nehmlich 1) die "aus Blättern gebrand-@ Miche, Die fide lie und friftigfie Lausse giebt. 2) die Tranfo woder Bulden, für alle Grafarten, die sonft gar wohl im Schatten erwachsen, zu scharf and beihend ift, und 2) die salzliebenden wiederkämenden Ebiere die Buchenblätter, vor vielen andern, zu shrem Leckerbissen wählen. ")

6. 178.

Die Luft, welche sowohl als das, dem Ansehen nach, auch allerveinefte Waster, bennoch niemable wang rein ift, ober wenigstens nicht lange rein ben Bestandbleiben tann, \*\*) enthaften allezeit mehr ober weniger, boch gewiß folche frem= thellen. de salzige und zugleich zart aufgelosete erdichte Theilchen, die durch die Reaft der Beweitung sweiche von der Warme und ben Sonnenstrahlen erreget wird], in ben Gewächsen wieder neschieden, oder mit andern in den Gefähen verbunden werden.

Le erhalten also alle Gewächse unter der Gestalt des Wassers und der Dampfe, ihre Mahrung aus der Luft und Erde; beren Abgang bekanbig, burch ben Zufluß anderer von außen ber, erfetet werben nuß. Die Erde giebt burch aufgelosete Theilchen ihrer roben Substanz immer etwas zur Nahrung her, sie mag bestehen, aus welcher Art sie wolle; und ba biese Theilchen nicht unmittelbar in die Bewächse übergeben konnen, so geschiebet solches vermittelst der Luft und des Wassers, welches lettere, wegen seiner Benmifchung, gewiffermaßen feifenartig ift.

6. 179.

Da mun aber biefe Auflosung sowohl felbst als beren Gingang in bie Ge gung bes Bit wächse, eine Kraft voraussetzt, die solches wirken und befordern tonne; die

fånas mitte Warme im Frihlinge

D. Boerhaave theils noch wester die Safts, und ben Theisen, in welchen ste sich befinden, und von Zeit zu Zeit Beranderungen leiben, in feche Cauptellaffen ein: fiche bavon Philipp Millers allgemeine Gartnerlexicon Th. IV. Geite sc. fleberfehung ber VIII. Engt. Ausgabe ]:

') Systematische Cinleitung in die neuere Lorstwissenschaft, von deren Prof. sledits dis

Digitized by GOOQ

# 136 Dritte Abhandlung. Zwerfts Hampulid.

Wähme aber, wie borher gesaget worden, die Uchahe duven ist, so folge: dist die Bewegung der Schre, und das Aussteinan versaben and der Ardes so wie ihr Verdreiten, auch der der Briche im Frish in ge, nach Nd schaffenheit der Witterung schon bald im Wars, ausängt.

Diese anziehende Arast äußert sich alsbem heftig gerug, durch die Meisge der auszubildenden Theile, während des ersten und zweyten Triebes. Es wird hierzu sehr viel Rahrungssaft verwendet, welcher nach vollendeter Wegetation, ben abnehmender Währne, und dem Härterwerden der Gesäse, nicht sozuleich ersehet werden kann: daher es kömmt, daß im Winter nur wenig wad verdickter Sast vorhanden ist.

Aus diesen Hypothesen wird klar genug hervorgehen, daß man nicht nö-Hig habe, wegen der, gegen den Winter hin verminderten Menge, aber nicht gänzlichen Abwesenheit des Baumsastes [dessen Dasseyn durch das Gefrieren der Bäume erwiesen wird], ben Erklärung dieses Mangels, seine Zusucht zum geschehenen Zurücktreten der Säste in die Wurzel zu nehmen, wie sonst wohl von einigen behauptet und gelehret worden ist.

Le findet sich kein sicherer Grund, ein solches Zurücktreten ansumehmen, und die Erfahrung beweiset mir bas Gegentheil, wie ich durch die von mir selbst darüber angestellten Versuche jeht beweisen werde.

\$ 180.

Erfahrungen wider das Zurfffreten der Säfte.

Es war mir bekannt, daß eine im Frühling, in den Stamm eines Bammes gemachte tiefe Wunde, sowohl an ihrer untern, als auch vornehmlich an ihrer obern Fläche blutet; daher denn folgt, daß nicht gerade zu, das Zurückteten der Safte aus dem Stamme in die Wurzel bestritten werden könne, weil die Wege hierzu vorhanden sind.

Die Versuche so vieler Naturforscher haben aber indessen noch nicht den Areistung der Stifte in den Schinnen anger Iweiselt gesehr

Die Theorie des ersten Sages wurde die Moglichkeit des Zurucktretens gegen den Winter in die Wurzel genug erklaren, ohne daß es nothig ware, den ungewissen Areislauf anzunehmen.

Michts=

Nichtsbestoweniger schien mir aber basjenige, was mit den Saften masrend der Wegetation vorgehet, entscheidend genug zu senn, einzusehen, wo solche nach deren Vollendung bleibert, ohne in die Wurzel zurück zu kehren.

Nachdein nun biest Wegetation geendet, das heißt; nachdem Die Früchte teif, und die Augen oder Anospen zum Triebe des kunftigen Jahres gebildet waren, schnitt ich, um mich noch mehr von meiner Meinung zu überzeugen, im perschiedene sonst fastreiche Zäume:

- 1: 4. Diejenigen, welche im Scablinge haufig faures Waffer geben, als: Birke, Aborn;
- . b. die Barg enthalten, wie Riefer, Tanne, Lerchen, Sichten, und
- c. an welchen Gummi gerinnet, an Pflaumen, Kirschen, Mandelit, sehr tiese Wunden, wartete aber ben allen vergebens auf den angeblich jürücktres tenden Saft, indem derselbe im Baume da, wo er war, blieb, darinn ist Winter gefror, und erst im kommenden Frühlinge, nachdem ich die Wunden gereiniget hatte, unten und oben, nach der verschiedenen Beschaffenheit und Eigenschaft der Holzarten, mehr oder weniger zu fließen ansing.

Ohne hier weiter aus der Maturyeschichte in die Apperimentalphysik gerathen zu durfen, glaube ich, hinlanglich aus allen diesem überzeugt zu sennt, daß die Safte gegen den Winter nicht in die Wurzel zurück treten, ob sie schon so gut fallen als steigen können, ohne daß ein Kreislauf wördig wärz; soudern wäh der Jusus nach vollendezer Wegetation aushoret, und so viel zum Wachsthum verbraucht worden ist, auch nothwendig dessen Menge vermindert senn musse, da überdem nunmehre durch die Wirkung der Kälte der Saft zusammengedrängt und verdickt ist, wie aus der weiter unten solgenden Abhandlung des Wachsthums, noch näher sich ergeben wird.

# Das dritte Hauptstuck.

Von der Rinde ober Borke, und deren Theisen.

. 181.

mit allen ibe a ren Theilen ur Bebels fung des Hols ges, and aur ler Baume ebeile.

Die Rinde Em alkterneinen Verstande, wird unter ber Rinde ober Borke alles dasjenige mit begriffen, was über dem Splinte, die Bekleidung und u. Lage dient duffete Decke, von e bis ! Fig. 6, an Wurzeln, Stamm und Zweigen ausmacht, und in der Saftzeit sich vom Zolze absondern lässet.

Im engern Verstande, und nach der lehre der Arauterkunde, unter Bilbung al scheidet wan bep hieser, aus vielen lagen zusammengefügten Bekleibung, von inwendig heraus, vornehmlich:

- 1) den Baft, ober die Safthaut [Liber], e Sig. 6. und 7; a Big. 8 und 9;
- 2) die eigentliche Rinde [Cortex], h Fig. 6. und 7; c Fig. 8; b Fig. 9;
- 3) die außern dummen Schalen [Epidermis], k 1 Fig. 6, und 7; d Fig. 8; c g Fig. 9.

und Mahrung bes holzes, ber Blatter, Bluthen und Fruchte, mithin jur Unterhaltung des Wachsthums, bienen.

... 182.

gefte Theile, aus welchen Die Rinde bes

Die felten Theile, aus welchen biefe Rindenlagen zusammengesetz sind

- a) in Mart.
- b) = Zellen.
- c) e Safern,
  - d) = Robren.
  - e) = Zautchen,

welche samtlich, wie im Solze, und in ben übrigen Baumtheilen, bie aus bis fen gebildet sind, mehr oder weniger mit den vorher abgehandelten flußigen Theilen.

3181313

Theilen, nach §. 171, angefüllet, oder davon umgeben sind, die als eine überaus zarte und wirksame Materie, aus der Erde und frenen Luft den Eingang in die aus festen Theilen gewebte Rinde sinden, und darinn zur Unterhaltung der Nahrung und Ausbildung der Theile nothig sind.

## ₹. 183.

Alles Mark der Pflanzen besteht aus vielen Reihen und doppelten Schichten der allerfeinsten elastischen Bläschen, die entweder durch zarte, doch zähe, gleichfalls elastische Fasern oder Röhren, oder durch sich seinander in eine sehr verschiedene, doch ordnungsmäßige und kunstliche Fügung verbunden sind.

Dieses bildende Mart ist in allen Stucken und Latten der Gewachse vorhanden, und darf nicht blos der Kern, [welcher die Are verschiebener Holzarten sichtbar ausmachet], barunter verstanden werden, wie selbst von folden Dannern geschehen ift, welche über die Holzarten geschrieben, und fich weidlich über solchen Unfinn mit gelehrten Naturkundigen gestritten haben. \*) Es breitet sich vielmehr überall aus, und endet sich jedesmabl im Saamen, welcher seinen Antheil davon, von der Mutterpflanze mitnimmt, und das Wachsthum neuer Pflanzen, derfelben gerade gleich, durch dieses Mark ansanat. In benen Theilen des Baumes, die noch Nahrung haben muffen, und ausgebildet werden sollen, ist es lockerer, schwammiger, und mit mehrerem Safte angefüllt, als in denen, die vollig ausgebildet find, wie die zusammengebrangten, festen, und weniger saftreichen innern und altesten Holzlagen, gegen ben Splint, Baft und Rinde betrachtet, zeigen, die vielmehr noch einer beständigen Veränderung, Ab- und Zunahme ausgesett sind. Es folgt hieraus, daß das Mark in solchen Theilen locker genug fenn muffe, Die obermahnten flugigen Theile anzunehmen, vorbereis ten, burchseihen, und zur Beforberung bes Wachsthums, ben Verlangerung ver Fasern und Robren, so wie jur Bildung ber Zellen, absehen ju konnen.

**3** 2

Je

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Rapler wiber J. J. Bufding, in ber fogenannten grundlichen Anleitung ju mehr rer Ertenntnis und Verbefferung bes Forstwefens. S. 21.

## 140 - Dritte Abhandlung. Drittes hauptstud.

Je fester und harter eine Holzart, wie z. B. die Buche ist, je kleiner und zusammengedrängter find die Markbläschen barinn überhaupt nach Beschaffenheit der Theile, die sie mit ausmachen.

\$ 184.

Die Bellen.

Die Substanz der Jellen gleichet der Substanz des Markes überall, und sie scheinen durch mehrere Antsernung und lockerere Jügung der Markschichten sich zu bilden. Man siehet, daß die Jellen im Mictelpunkte des Markes oder im eigentlichen Berne solcher Holgarten, die starke Markschren haben, weit größer, als im sesten Solze, [3. 28. im büchenen] sind; ob schon auch diese dergleichen, in ihrem Bane vom Mittelpunkt die an die äußerste Schale der Rinde, [Epidermis] in allen Theilen zeiget.

Za folgt hieraus, daß das Mark, welches in der Mitte eines Zweisges enthalten ist, durch seine Verlangerungen einen Zusammenhang mie dem Jellengewebe der Rinde habe, wo sich letzteres ausbreitet, um die Sohkingen in dem netzschmigen Faserngewebe, [von welchem ich nachher reden wesbe], auszufüllen.

An einem noch jungen welchen Triebe ber Buche, ist die Rinbe noch sesse bunn, wie auch berjenige Theil, welcher zu Holz werben soll. Die markige Substanz, sammt ben Jellen, machen ben größten Theil von biesem jungen Iweige aus. Das Mark ist in solchem Zustande weich, saftig, und von grüsner Farbe, h Fig. 1x; aber die Holzlage wird bald hart, nach h. 167, erhält eine Scheibe, m Fig. 6, für die folgende, und schließt das Mark ein.

Mach einiger Zeit ist das Mark, nach Verhärtung der Solzlagen, faftig, aber nicht mehr so, als in den noch grünen und weichen Zweigen. Es verändert sich auch nach inwendig zu die Farbe, und wird weißlich, wie es denn in der Folge ben der Büche immer röthlicher wird, welches von den damit verwebten, und gleiche Farbe zeigenden Faserbündeln herzurühren scheinet, deren Säste durch Kompression der solgenden lagen vermischt werden, und in die Zellen übergehen.

## Von der Ainde oder Borke, und deren Theilen. 141

6. 185.

Die Sasern, welche sowohl in die Lange, als auch nenformig ge- Die Fasen freckt find, machen biejenige Substant aus, die fich zwischen ben Markblasden und beren zellenformigen Sailten befindet; fie verschaffen den letteren ben Bufammenhang, und befinden fich, ehe fie die Holglage ausmachen, schon in Der Rinde und Safthaut, von da fie fich erft an jene anschließen, durch ihre Verlängerung aber den Grund des Schuffes neuer Baumtheile ausmachen.

Sie find nicht nur

- 1) als Wassergefaße, sonbern auch
- 2) als einene Gefaße zu betrachten, je nachbem sie sich in einer lage und Richtung befinden, wo fie entweder
  - a) bie roben mafferigen Safte annehmen, und weiter burch fich burchführen laffen, ober
  - b) die eigenen, bat ift, die, in die Substanz der Pflanzen burch Di gestion mit ben eigenen naturlichen Urstoff= und Bestandtheilen vermanbelten Gafte enthalten.

Sobald diese Safern sichtbar werden, besteben sie schon am et mer Zusammenfutung sehr vieler, außerordentlich dunner, langer Sabchen, beren gangliche Zertheilung, auch ben besten Glasern, nur in Bedanken fatt findet. \*)

Als Wassergefäße betrachtet, liegen biese in die Augen fallenden Bundel von Safern schon als ein nerformiter Korper, gleich unter ber auffersten Schale ber Rinde [Epidermis] in mehrern Lagen übereinander ber, beffen Maschen durch bas Mart und Zellengewebe, ven welchen oben gehandelt worden, ausgefüllet werden, sich selbst aber mit den allerfeinsten Spinen in nedachter Epidermis endigen.

Diese der Lange nach ineinander gepfropften Sasern, baben von Masche zu Masche nach den Seiten bin, nur wenig Verbindung, keine Bhoten.

Digitized by GOOGLE

<sup>&</sup>quot;) JOHN HILL conftr. of Timber . 88. u. f. endlich S. 90. "resembling a piece of thinparchmene" Die Theile aber, woraus biefes pergamentabnliche Gewebe weiter be-Bebet, find unbefanut.

Die Maschen bieses Fasernehes liegen in den mehrern kagen der Rinde, nach denen Versuchen, welche hierüber angestellt worden sind, dergestalt gerade über einander, daß ihre leeren Plake durch ihre Zusammensügung Trichter bilden, wovon die weiteste Deffrung gegen die außere Schale 1, die engeste aber gegen das Zolz zu stehet, weil die Fibern der außersten kagen, sich, nach Verhältniß ihrer Entfernung von des Are der holzigen Körpers, aus einander begeben müssen.

Wie num der Eintritt und das Steigen des rohen Saftes in diese Bundel von Fasern möglich sen, und auch wie solches darinnen wirklich vorgebe, läßt sich am deutlichsten durch den Versuch erklären, wenn man nehmlich viele Vaumwollenfäden, die nicht zu fest gedrehet sind, zusammenfüget, und in ein Gefäß vertikal hänget, in welches etwas gefärdte Flüßigkeit gefüllet ist; in solchem Gewebe wird man ohne weitere Veranlassung die Farbe in die Höhe steigen, und an dem andern Ende, welches über das Gefäß heraus hänget, wieder abtropfen sehen. Außer den Wassergefäßen, von denen ich bisher gehandelt habe, siehet man auch noch Sasern von einer andern Art, welche

Von der Rinde oder Borke, umd deren Theisen. 143 wesche aber nicht so zahlreich, als erstere, vorhanden zu seyn scheinen.

## Sie-unterscheiden fich von erstern:

- a) Durch thre Große, welche gemeiniglich bergestalt beträchtlich ist, baß ben Durchschneibung berselben, die Feuchtigkeit, so barinn enthalten ist, heraus läuft.
- b) Durch ihre Sarbe, indem die ben der Buche weiß, diese aber gelb sind. Ueberdies andert sich dieselbe auch nach Beschaffenheit der Theile, die , aus solchen Gefäßen gebildet werden.
- e) durch die darinnen befindliche Seuchtigkeit, welche wegen ber vorgegangenen Verfeinerung und Abseihung durch die subtissen Eingange in das Gefüge dieser Abhren welt eigener und geistiger, als die jenige senn muß, die erst auf solche Art bereitet werden soll, wie ich h. 177. erwiesen zu haben glaube.

Diese den eigenen Sast enthaltende Gefäße, liegen vom Saamen an, in den Rindenlagen mit den Wassergefäßen, Marktheilen und Zels Ien verwebt, von da sie die roben Saste, gemischt, geschieden, und schon viel seiner einnehmen, und weiter zubereiten helsen, daß daraus eine gedeihliche Nahrung werde, deren Zauptbestandtheile nicht, verdunsten, sondern durch diesen Weg den Abscheidung der wasserigen Zeuchtigkeit verdicket werden, und den Stoff der auszubildenden Theile abgeben: da sie sich alles dasjenige zuerst anseignen, was in die Substanz verwandelt werden kann. Sie verlängern sich aus sich selbst, während der Wacksthumszeit in jedem Jahre, und gehen in alle neu auszubildenden Theile über, in welchen der Geschmack, und die chymische Aussichung und Scheidung der Bestandtheile ihr Passen verrausen.

\$ 186.

And admin to the light of

Die Rohrensfind in den Theilen des sehr kompakten Solzkörpers Die Abhren der Buchen nicht anders als im engesten Verstande anzunehmen, nach welchem



welchem sie vorhanden senn muffen; wie das, obwohl wenige und seltene Andlen, benm Verbrennen des Buchenholzes, beweiset.

Je enger sie mm sind, je weniger sind sie, natürlicher Weise, inde Luste und Saften angefüllt. Vielleicht sind die Lusträderen diesenigen Beinen Theile, aus deren Zusammensügung in Spiralrichtung diesenigen Wasser und eigenen Gefäße sich bilden, aus denen das nensörmige Gewebe der Sasern weiter bestehet. Da nun aber im Saste selbst, auch in jedem Markbläschen nothwendig Lust vorhanden ist, dergestalt, das im ganzen Holzsörper die Lust den Lin: und Ausgang sindet, welche, nachtem sie mehr oder weniger zurückgehalten wird, die Elastizität besordert: so solgt, daß, ob wir schon ihr Dasenn mit unsern Sinnen nicht begreifen, es gleichwohl so senn musse.

§. 187.

Die Häut hen, Die Zäutchen, welche ben der Büche in Fig. 5. c vorgestellet, und im Worhergehenden von mir Spiegel genannt worden sind, nehmen ihren Anfang in der Rinde, woselbst die Strahlenwände sowohl als in dem Holze besindlich sind, wie ofters schon ben Fig. 6. vorgekommen ist.

Die Basse g von diesen Strahlenwanden, läßt diese Blatterchen zwischen benden Seiten eingehen, wie aus Fig. 8. ersehen werden kann, swelche ein vom Splinte abgesondertes Stück Rinde, von inwendig betrachtet, vorstellet].

Diese scharfen, durch die Safthaut und in den Splint eingedrungenen keilformigen Blätterchen bilden in der Safthaut a, wenn sie damit abzenommen werden, Lehabenheiten b, und hinterlassen Vertiefungen am Splinte,
mit welchen sie, ehe ein zweyter Jahresring darüber kömmt, noch nicht genug verbunden sind.

Ihre Substanz ist hart und sprobe, und giebt die Alteveranlassung zur Sarte des buchenen Solzes, und zur Sprodigkein der Rinde def selben ab. Sie bestehen aus eben demjenigent Stoff, aus welchem die Epidermis gebildet ist, aus welcher sie auch wirklich herkommen, durch die Miede ist

Die

## Von ber Rinde oder Borke, und deren Theilen. 145

vie Safthaut, und ben beren jahrlichen Abgabe jum Splint so weiter, babinein gelangen.

Die Strahlenwände felbst, sind eine vielfach zusammengedrängte blätteeige Fügung solcher Häutchen, die ihre erste Entstehung ben den jungen Saamenpflanzen, im Mittelpunkte aus dem Marke haben, und sich immer weiter die durch die Alnde ausbreiten, die daß sie diese vermittelst ihrer Köpfe schließen.

€. 188.

Aus allen den vorher beschriebenen festen und flüßigen Thellen bestehen Zolz und Rinde unserer Buche, welche lextern sich in drey Zauptlagen nach &. 181. zeiget, deren zede wieder mehrere besondere Lagen hat.

Lagen ber Rinde. a Baft, ober beffer Safte haut.

Die ersten Zauptlagen zunächst dem Splinte [Alburnum], wer- bant. den der Bast oder die Safthaut [Liber] genennt, \*) welche e Fig. 6. sowost als in der ganzen achten Sigur von innen deutlich vorgestellt ist, wie sie in der Saftzeit vom Baume samt der Rinde abgeloset worden ist.

Der hausige Zustuß rober und wasseriger Feuchtigkeit zu bieser Zeit hat die Safthaut, welche im Winter am Splinte fest anlag, davon fast mehrentheils getrennt; dennoch aber die unterste lage von zarten markigen Gewebe und vielen Wassergefäßen daran zurückgelassen, zwischen welche sich die Vertängerung und Ausbreitung des Markes, aus dem vorjährigen Splinte sowohl, als selbst die Hautchen § 187, einfügen, und nächst der Mischung der in der Rinde besindlichen eigenen Safte, §. 185. e., die neue Holzlage bilden, das den aber noch dem Safte den mehresten Durchgang im Steigen gestatten, durch dessen in thm besindliche, immer seiner werdende Nahrung die mehreren lotzern Zellen ausgefüllet werden, wodurch die völlige Ausbildung des Splintes im ersten Jahre bereits geschiehet.

Auf

") Es ift ichicklicher und eigenthumlicher, Liber ben ber Buche Safthaut ju nennen. Unter Baft wird die Safthaut derjenigen holgarten verftanden, die eine folche jahe Textur haben, wie j. E. Linden, Ruftern, Beiden, aus deren Baft deswegen mancher lep bereitet wird, dergleichen doch ben unferer Buche nicht geschehen fann, da diese knorplicht und bruchig ift.

Digilized by Google

Auf folche Art entstehet nunmehro aus der Safthaut, als einene vorber zur Rinde gehörig gewesenen Theile, der lockere weiche Splint [Alburnum], der in den Zwischenraumen seines holzig werdenden Gemebes von Gefäßen, mit bem neuen Marte überall ausgefüllet wird, und vor allen übrigen unterliegenden Holklagen noch jekt den mehresten Saft durchlaffet.

Le erzenget sich eber, austatt der zu Splintigewordenen Saste bant, in jedem Jahre wieder eine neue Lage derselben jum kunftigen Zuwachse bes Splintes, und biese neue lage zur Safthaut entsteht aus der Verlängerung der Zasern somohl des neuen Splintes, als der zwenten Bast lage, wie nach vollendetem Wachsthum der Buche und mehrerer Holzarten im Spatherbste bemerket werden fann.

Diese Safthaut ist ber der Buche sehr dunne, und wetten der durchlaufenden Strablenwände, f Sig. 6. genauer, ale bey vielen andern Bolzarten mit dem Splinte verbunden, und in'viele Streifen, melde jedoch vicht haltbar find, der Lange nach eingetheilt. Nach angestellten Versuchen mit Zertheilen burch trockens und nasse Wege, \*) habe ich nicht mehr, als drey Bastlagen übereinander im Winter, und zwey im Sommer, an unferer Buche mahrnehmen konnen, obwohl es scheinet, dag die Fasern biefer Safthaut noch in viel mehreren bunnen lagen darinn befindlich sehn mussen. Db aber diese schwächern idealischen lagen sich parallel bleiben, aber durch bie Enden und Arme ber Fasern in einander laufen, kann ich aus dem Brunde nicht bestimmen, weil die geringe Saltbarkeit ber Fibern in ber buchenen Gaft= baut bas weitere Trennen verhindert.

**6.** 1894

b Cigentliche Rinde.

Die einentliche Rinde der Buche [Cortex], h Fig. 6, befindet sich zwischen jest beschriebener Safthaut e, und der außern Schale k L

Le ist ein dickes, saftreiches und vielfaches zimmetfarben und meifichedigtes Gewebe, welches que einem groberen weicheren Mar-

Unter bem trodenen Beg, verftehe ich bas Spalten und Berfcliffen unter bem Mitroftop; unter dem naffen aber die Mageration fomobil durch Kaulniff, als die Berlegung der lagen durche Rochen,

Te, Saserbundeln, Sautchen und vielen Lagen, in einer Blasen und zellenförmigen Gestalt bestehet; dessen Sauptrichtung nicht, wie best der Sasthaut, der Länge nach, sondern vornehmlich horizontal, oder im die Quere gehet, welches seinen Ursprung in der, eben so sich richtenden äußern Schale I hat, und durch die Tfdrmigen Endungen der Strahlenwände kin der Rinde selbst unterhalten wird.

Diese Theile, welche ihren Ursprung in der außern Schale, und die Umberhaltung ihrer Alchtung von den Strahlenwanden haben, welche selbst durch diese sich vergedsern, sind weit zarter, als die übrige Substanz der Rinde, so wie die Farbe dieser keilformigen Hauchen mehr weiß zu nennen ist, so lange sie sich noch in der Amde besinden; sie verändern sich aber, wenn sie in der Folge näher in das Holz, und endlich gar hineingerückt werden, da sie alsbenn, nach Jig. 5. c, bräuner aussehen, welches von dem mehrern Zusammendrücken der kesten Thetle herrührt.

In der Rinde sind diese Hauchen s. 187. nicht mehr so zusammenhangend, als an der außern Schale, sondern sie sind durch das grobe Mark der Rinde, und durch die Saugegefäße \*) überhaupt unterbrochen, die sich auf eine, der viesen Verschiedenheit wegen kaum zu bestimmende Weise, gegenund durcheinander krummen, und sich in neuzsörmige Lagen aneinander flechten, deren Maschen nach s. 185. ben ihrer Auseinanderhaufung, Trichter bilden.

2

Diefe

") Man mundere fich nicht, wo hier auf einmahl Saugegefäße herkommen, da ihrer vorher ben Zergliederung der festen Theile gar keine Erwähnung geschen ift. Hier ift erft bei Ort, wo die Erfäuterung darüber gegeben werden muß.

Die Rinde führt aus Luft, Regen, Schnee, Thau, und überhaupt won aus fenher, dem Baume Mahrung ju. Die Fügung der festen Theile in dieser Rinde ift baber auch so beschaffen, daß, da fie der Struktur eines Schwammes gleichet, der gleichen aufnehmen konnen, wozu die Saugkraft, wie in den Schwammen, erforedert wird, welche von der Luft, und von den Rappen und Unterschieden in den Lufte und eigenen Besigen herzühret, überhaupt aber in allen Gefähen eine gleiche Rraft nach Beschaffenheit der außern Baumtheile angetroffen wird.

Diese Ainde nimmt asso alle Safte auf, die ihr überall her, sowohl auß der Erde an der Wurzel, als aus der frezen Luft an dem Stanme, den Zweigen, und durch die Blätter vornehmlich, zugeführet, auch durch die äußere Schale eingelassen werden, durch welche, auch nicht weniger zu seiner Beit die Ausdünstung von statten gehet.

In der Rinde werden solche eingedrungene, angesaugte robe Safte verzuerst etwas vorbereitet, mir der Tinktur gemischt, und in dem Raume swischen Holz und Rinde sowohl, als in den Gefäßen selbst, den mehrerer Dige sinn auswarte geleitet, woselbst sie ferner zubereitet und verwandelt werden.

Diese Saste und deren Bewegung dehnen die weichen Zellen und Rösten der Kinde aus, und befördern dadurch ihr Wachsthum, daß sie dem stäxter werdenden Zolzkörper, ohne völlig zu zerspringen, beständig zur Bedeckung bleibt, und den jährlichen Abyang der Sasthaut von außen her durch die seinste und innerste lage ihres verlängerten Fasergewebes, mit Absehung der seinsten Marktheilchen aus den gröbern mit ersenen kann.

Sie selbst [die Rinde] erhalt ben dieser Ausdehnung, durch die von den dußern Schalenlagen k l-Hig. 6. ihr zukommenden Theilchen, neuen Stoff, ihr grobes Mark auch nach der Oberstäche hin, gehörig auszubreiten, und ihr Wachsthum zu fernerer Erzeugung neuer Theile fortzuserzen.

§. 190.

Die dußere Schale. Die außere Schale [Epidermis, Cutieula], bedeckt alle vorher beschriebene Theile, woraus der Baum bestebet.

Sie ist, besonders bey jungen Buchen, hart, dicht, eben und glatt, jedoch ohne zu glanzen.

Sie überziehet die innere größere Höhlungen und Zellen des Rindengewebes, so sie auskleidet:

Diese Zaut entsteht aus den allerseinsten verhärreten Spigen der eigenen und der Wassergefäße, welche sich darinn mit ausgedehnten, breitzedrückten, seinen Markbläschen endigen, welches alles, vom ausdringenden eigenen Saste, der nach h. 185. nicht verdunften kunn, zusammen geleimt scheinet.

Ich bemerte ben ber Buche vier Latten biefer, Schale, wie man scheinet. Rig. 9. abgebildet fieht, welche überhaupt zur pollständigen Erkenntniß ber Rinde und beren Theile bienet.

Sigur 9. ift ein Strict buichene Rinde von einem farten Stammftude, von welchem Fig. 8. ebenfalls genommen mar.

Der Unterschied zwischen biefen benben Figuren liegt barinn, baß 8 bie innerste, 9 aber die außerste Slache der Rinde nach f. 181. vorstellt.

Die Lagen ber außern Schale Fig. 9, lassen sich von inwendig heraus in zwey Sauptabtheilungen bringen, namlich:

1) in die zellenformige Zulle d;

....

2) in die drey obern Zaute e f g.

Es ift zu merten, bag ich von dem nur gebachten Stude mit vielem Bleife Die Lagen der Schale durch behutsames Radiren unter einem Vergrößerungs= glafe, bis jur wahren Rinde entbloget habe, um ben mefentlichen Unterfchieb bier angeben ju tonnen.

Ben Befchreibung biefer Figur will ith, um beutlicher fenn, von berienigen Ordnung auf eiwas abgehen, die ich bisher ben Beschreibung ber Theile bon innen heraus beobachtet hatte; und ich werde die Lagen ber Schale von aus Ben herein betrachten, wie folche benm Rabiren fich nach und nach mir zeigten.

Zwischen g und f fing ich an, & Boll breit am Stude Rinde Fig. 9. bie ganz außere trave Latte wegtunehmen. Es zeigte fich balb eine Kaffeebraune Lage, die nach dem Mifroftop aus breit gedruckten Markblaschen bestand, Bie gar nicht bow bein außerften ins Auge fallenden grauen Uebergug g [in Anfebung bes Baueb] verftijieben maren; baber ich mit Grund fchließe, baf, well Ben ben jungen Stummen und Zweigen, bas außere und in bie Augen fallende ber Epidernis eben fo braun ift, bie grane Farbe, blog ben junehmendem Alter Doll Austeiliten und bom ABfegen ber Galgtheilthen Indelige buedis Diffroftop Beuklich gerlug etfcheinen], fo wie von ben fich linmer haufiger anfebenben Ern-Mogatriften hetruficen illeffe; wie wirklich auch überbaupt an ben Laubholzar-Weis Mehel boer werthiet zu finden ift.

Digitized by GOOGLE

Dieser

Diefer braunen kage folgte ich bis cie nach.

Zwischen f und e radirte ich, so lange diese braune tage dauerte, und kam auf eine weiße silberfarbene Substanz, die eine neue Lage bildete. Ich nahm also von f bis c c bas braune auch weg und stellte die tage e bloß.

Das Mikroskop zeigte mir lauter weiße, feine, seibenhafte Rohren, deren Zwischenraume mit schneeweißem Marke ausgefüllet waren. Ben völliger Hinwegnehmung dieser lage, war ich durch die eigentliche außere Haut hinweg, und gerieth zwischen aund dan die zellige dunkelgrune Hulle, die mir aus lauter vielfach verbundenen, dichten, eigenen Gefäßen zusammen gewirket zu sepn scheint.

Diese Hulle, welche tiefer sich zegen cc nach der Schattirung allmählig ins hellgrune bis ins gelbe ziehet, und sich an die eigentliche Rinde b unmittelsbar anleget, wurde, wofern noch kunstlichere Untersuchungen möglich sind, sich gewiß in noch sehr viele Lagen theilen.

Auf diese grune Zulle, welche mir die Grundlage und Einktur der Blätter zu seyn scheinet, zeigt sich die wirkliche Rinde am sprobezien. Sie wird aber gegen die T formigen Endungen der Strahlenwände kann immer lockerer, die sie wieder ein dichteres längliches Gewebe in der Safthaut e ausmachet, aus welchem sich der Splint al, von diesem aber das reise Holz a, und endlich das Kernholz b bildet, wie a Fig. 6. von allem diesem den Mittelpunkt und Anfang abgiebt.

Die Kagen der Schale bleiben auch im Aleer zusammendingend, und reisen oder bersten niche, wie ber manchen andern Solzarren, in die Länge auf; denn da das Wachschun der Buche, im Alter eben nicht kehr rasch von statten gehr; die Theilichen der Schale auch im Verschlenis von Zele zu Zeit im Ziesel mit wachsen, den leeren Neum als zwischen sich zuschliche siehen sie füllen können, so solgt von selbst, das nach und nach immer alles dassenige ausehet werde, was zur kompakten Ergänzung der Oberstäche gehöret, wahn dem ohngeachtet durch die Ausdehnung während des Machathums, immer so piel zerte Bestinnigen bleiben, die zum Zinsaugen und Ausdampfen erforsberlich find.

§. 191.

Die ganze Rinde, mit allen ihren bisher abgehandelten Theilen, ist Rinde über, bey allen Gewächsen, von der größten Wichtigkeit. Es gehet in, haupt. mit, und durch diese jugleich beschützende Bekleidung, das Wachsethum in die Zöhe und in die Stärke vor sich, so wie die Ausbildung aller übrigen Theile, hadurch geschiehet, nach welchen sie sich ausbreiten, und Stoss aus ihren Lagen hergeben kann.

Alle Beschädigungen der Rinde gereichen baber, [wie ben Abhandlung der Zufälle näher erklärt werben wird], dem Baume zum größten L7achtheil: und zwar um so mehr, je tiefer und breiter solche, durch Einhauen, Schälen, und den Biß der Thiere daran geschehen: denn die Theile, durch welche die Säste gehen, werden dadurch ohnsehlbar zerstöret, und der noch weiche Splint kann keinen weitern Zuwachs, und folglich an dem verletzten Orte, keine neue anhängende Bedeckung erhalten. Wenn aber auch die neue Bedeckung van der Seite her nach und nach erfolgt, so ersetzt sich der Fehler bennoch nicht wieder, und man bemerkt hernach ein unreines Solz in Stamm und Zweigen, \*)

# Das vierte Saupeffict.

Bon ben Blatteraugen, Kniospen und bem Laube.

§. 192.

Das Laub vermehret die Oberstäche der Buchen, durch eine ansehnliche
Menge von Blattern bepder Triede sehr, und befördert nicht nur kind Bie Blatter find Berkzew ge des Eine

Die Blatter sind Werkzeuge des Einsaugens und Ausdampfens, und, nach der gemeinen Theorie, als Lungen des Baumes anzusehen.

Die Wicheigkeit der Blatter, in Absicht des Nugens, den sie ben bajeder Aussellen Pflanzen zeigen, beweiset die allgemeine Nothwendigkeit ihres Dasenns, berziste sind poder dußerste find voort uns zugleich zu einer genauen Untersuchung, sowoht ihres auf daher außerst

) Gleditich Pftematische Binleitung zc. Th. 1.8,14x.

nicht nur Die Blätter sind Werkzeuge des Eins
Hipfens, saugens und
Ausdams
pfens; n. ges
n sie ben hälder Auss
bildung spes
hied auf daher äußerst
serlichen wichtig.

serlichen als innerlichen Zaues, und ihrer Geschäfte, aussorbert; ba dies noch überdem, die Blätter, als die bequemsten, natürlichsten, und richtigen Sommerkennzeichen so vielerlen Gewächse, uns deutsich in die Sinne fallen.

Wir haben daher

- 1) Die Erzeugung und Entwickelung der Blatter als merkwurdig ju betrachten;
- 2) ihren innern Bau und Substanz zu untersuchen, und
- 3) verschiedene außerliche Umstande, babin ihr Sig, ihre Gestalt, und Geschäfte gehoren, \*) mit Ausmerksamkeit zu erwägen.

§. 193.

Zwenfacher Urfprung der Blätter.

Die Blätter entwersen sich entweder in den Saamen, oder in den Anospen, in welchen bepden sie sich vorher mit den Zweigen und allen übrigen Theilen zugleich, überaus zart in einander gewickelt besinden, wovon wir durch die Folgen überzeugt werden, ob uns schon die anfängliche Bildungsart immer dunkel bleibt.

Den Stoff zum Laube giebt einzig und allein die Rinde, wie bereits h. 181. bepläufig erwähnt worden ist. Es kommen hierzu vielfältig die innersten feinen Sasern der Sasthaut nachst dem Splinte, zur Bildung der Blätterstiele und Ribben, die eigentliche Rindentheile zu den Jellen, und die Lage d Fig. 8. zum grünen Gewebe der Zaut, die obern Lagen f und g aber gehen wahrscheinlich auf die Knospenschelfen Fig. 13.

Die Saamenblatter [Coryledones] sind ben der Buche von ganz anderer Gestalt, als das Laub, und es wird, ben Betrachtung der Eigenschaften bes aufgehenden Saamens, Meldung davon geschehen, hier aber bloß dasjenige ausgesühret werden, was das eigentliche Laub angehet, welches aus den wahren Anospen oder Augen sich entwickelt.

\$ 194

Entftehung ber Andfpen.

Die Anospen der Büchen bilden sich, nach Gesetzen ihres Wachsethums, oberwärts in den Achseln der Blätter, wo diese mit ihren Stiezen an den Zweigen oder dem Stämmlein befestiget sind.

<sup>\*)</sup> Gleditsch systematische Ginleitung, Th.1. S. 191.

Die ersten zwer Anospen der Pflanzen nehmen also ihren Anfant in den Achseln der Saamenblatter; bie folgenden aber entspringen allemahl in den Achfeln des wirtlichen Laubes, welches den Knofpen allezeit voraus gehet. Sie zeigen fich im Entwurfe bald nach dem Ausbruch, ober vielmehr sogleich nach volliger Ausbreitung bes Laubes, welches den Saft hierzu und zu allen übrigen neuen soliden Theilen zubereitet, absondert und genunsam verdicket. Sie find gegen ben zweyten Trieb im Sommer schon merklich groß, [e 2. 3. Fig. 18.] welcher Trieb auch aus ihnen vor sich gehet, jedoch aber weiter keine Theile in diefem Sommer als Zweige und Blatter bringt, die wiederum jum Zerbste Anospen ausbilden.

Die übrigen Anospen, als e i Fig. 18, welche jum zwenten Trieb nicht bestimmt find, bleiben zuruck, werden um so viel vollkommner, und sammeln den Entwurf zu kunftigen Zweigen, wie auch zu Bluthen und Fruchten.

Die Anospen bes ersten sowohl, als auch bes zwepten Triebes nehmen im Herbste immer mehr und mehr, nach vollendetem Bachsthum oder Vegetation ber Baume gu, bergestalt, bag fie im Spatherbite benm Abfallen Des Laubes [welches durch ihr Junehmen befordert wird], ihre Bollfommenheit und geborige Große erlangen.

## §. 195.

Es ift der Sig der Anospen bey jedem Geschlechte, und ihre Gestalt ber jeder Art karakteristisch genug, um außer dem laube, oder in Abwesenheit der Blatter, zu sinnlichen Unterscheidungszeichen zu bienen.

Sigur 10. stellt einen in ber Mitte bes Aprile abgeschnittenen 30= burch Fig. 10. chenzweit nach ber Natur vor, welcher a 1. vorjähriges Solz vom Fruhlings= ttiebe; a 2. vorjähriges Holz vom zwenten Triebe nach Johannis; b 1. jahriges Holz vom erften, und b 2. ben Trieb vom abgewichenen Sommer, enthalt. Der Sig der Anospen baran, ist nach Gesetzen horizontal wechselsweise bestimmt: am Frühlingstriebe Invischen a 2. und b 1.] und ben vorfährigen [iwischen a 1.2.] an kleinen Stielzweigen, am Sommertriebe [wischen b 1. und c] aber decht an dem Zweige, welchen allezeit eine einzelne

Rnofpen, u. beren aufer res Anfeben, etlåutert.

Znospe

#### Dritte Abhandlung. Biertes hauptstud. 154

Anospe c endet, die sich in der Achsel des Endigungsblattes a 1. Fig. 18. gebilbet bat, und in diesem Falle das Wachsthum in die lange fortsetet.

Die Gestalt und Sarbe der Knospen erhellet zugleich aus Fig. 10, wie solche auch in ihrer natürlichen Größe von außen bis an die Spike aussehen.

## **6.** 196.

Inbalt ber dus neulen & Mugen.

Das Innere ber, aus ber b. 190. beschriebenen außern Rinbenschale gebilbeten Anospe, enthalt den Entwurf der Blatter, Zweige, und überbaupt, nach Beschaffenheit, alles, was zur Sortsezung der Vegetation geboret. \*) Die kleinen unvollkommenen Augen h Fig. 10. aber, schließen nur einzelne Blatter ein, in beren Achseln erft kunftig Anospen gebilbet werden, die bas Wachsthum der Zweige fortseken konnen.

Um Wiederhohlungen in der Folge zu vermeiden, breche ich bier ab, ein mehreres vom Wachsthum ber Zweige zu sagen, Sals wovon an seinem Orte ausführlicher gehandelt wird,] und wende mich vielmehr zu ber Betrachtung ber Anospen selbst, so weit es blos für bas laub gehoret.

## 6. 197.

Die Unter fudung ber Ronftruftion bedungen Mnlag.

Ben dem Unternehmen, die Ronstruktion der Anospen, und folglich auch die Ausbildung des Laubes, [wodurch ich verschiedene wichtige giebt zu Ent Maturbegebenheiten zu entwickeln wunsche], finde ich nothig, die naturliche Große ber buchenen Anospen, gegen d Fig. 10. 3n überschreiten, und folde Fig. 11. und 12. fo vorzustellen, wie fie fich mir unter einem gang einfachen Vergrößerungsglase [Loupe] gezeiget haben.

## **9.** 198.

Betrachtuna Anofbe von außen.

Sigur II. a I. macht die Lage der Schuppen deutlich, die aus ber außern Schale ber Rinde & 190, ihren Ursprung, und daher auch mit dieser gleiche Substanz baben. \*\*)

<sup>\*)</sup> An altern und erwachsenen Baumen angleich ber Entwurf gur Bluthe und ber bare auf folgenden grucht, wie weiter an feinem Orte folgen wird.

<sup>.</sup> Big. 10. Es ift diese von außen mit dem Bergedferungsglase betrachtete Anospe e 1, Fig. 10.

## Von den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube.

Es haben diese Anospenschuppen viel abnliches mit den Relchblat= tern derjenigen Blumen, die ummittelbar aus der Rinde auf den Spihen ober an ben Seiten ber Stangel bervorbrechen, und auf gleiche Art or= ganifiret find.

#### **6.** 199.

Line von der Anospe abgelosete einzelne Schuppe ober Schrift, Betrachtung habe ich Fig. 13. so abgebildet, wie sie unter bem Glase erscheinet. fieht aus lauter verlangerten feinen Fafern der Epidermis, deren außere Spi= nen Rnofpen, Ben a, basjenige in fich ju haben scheinen, mas bas gang außere graue und in die ichuppen. Mugen fallende ber Rinde g Fig. 8. ausmacht, beffen Bestandtheile, außer ben mehrern Salzpartikeln, mit ber braunen lage f, Fig. 8. sowohl, als auch im Baue, gleich find.

Gie be- ber vergrofi

Die ungemeine Bertheilung, Die Berlangerung, und bas febr bunne Bewebe ber lage f, muffen an einer einzelnen gegen das Licht gehaltenen Schelfe, die Sarbe nothwendig mehr ins Zelle ziehen, als solche an der Epidermis über der Rinde in weit dickeren lagen nach f Fig. 8. ausfällt, so wie sie denn an ben zusammengefügten Schuppen a 1. Fig. 11. auch schon weit dunkelbrauner scheinet, und viel mehreres von g Fig. 2. sich an ihren Spisen zeiget.

Ihr Ende c Fig. 13. fist am Rande des Anospenstuhles [Balis gemmæ] b Fig. 11. a 1. fest, woselbst es schmäler, als in der Mitte b Fig. 13. ist.

## **6.** 200.

Ach zerschnitt die Anospe.Fig. 11. Lund zwar, um nichts zu zerreissen, ober zu quetschen, mit einem Scheermeffer] in die Queere, welchen Durchschnitt ich sogleich durch ein stärker vergrößerndes Glas abzeichnete, und mabite, mit a 2 bezeichnete, und der Rigur durch eine punktirte Linie anhing; wornach diese Flache bis in das Innerste mit allen Theilen, gesehen werden Bergrisse. Pann.

Betrachtung bes Durd: fontttes einer Anofpe in die Queer re burch ein rungsglas.

Hier zeigt fich offenbar genug, schon fruh im April, die kunstliche Zusammenfaltung der Blatter um den Stangel, die auch bereits im Winter wabrzunehmen if.

Ein

## 156 Oritte Abhandlung. Biertes Hauptstud.

Ein jeder wird in dieser Abbildung von selbst, ohne daß ich weitläufig zu kenn nothig habe, von außen herein, alle Lagen der außern Rinde Fig. 8. enterden, und die Verlängerung des bildenden Markes aus dem Mittelpunkte des Zweiges, im Mittelpunkte der Knospe, vertheilt gewahr werden. Was ferner aus dem Inneren erfolgt, wird aus dem Folgenden erhellen.

## §. 201.

Betrachtung Eine andere Anospe, und zwar e z, Fig. 10, schnitt ich weit unter ihz des Durch' rem Stuhle, ben d Fig. 11. a 1. ab, und spaltete sie der Länge nach, recht einer Anospe in der Mitte von einander, brachte die Hälfte sofort unter das Glas, und zeichzin die Länge nete sie unverzüglich ab. Da sie zu weiterer Erläuterung des Queerdurchschnitzurch ein Bergröße tes dient, so habe ich auch diese Sigur mit 2—3. bezeichnet, und mit a 1.—a2. rungsglas durch jene Linie verbunden.

Es zeigt sich hier ebenfalls beutlich, wie im Zweigstiel a a, welcher nicht ganz mit durchspalten, sondern aus der Mitte des Kernes schräge abgeschnitten worden, sowohl als im Knospenstuhle b b, und in der Mitte der Knospensänge c c, alle Lagen der Baumrinde sich darinn besinden, welche das aus dem Zweige verlängerte Mark dd zur Seite umfassen, nach oben aber einschließen, so wie das Mark schon weit durch den Knospenstuhl b b in die Knospe selbst, die f eingedrungen ist, und zwar um nun den Stoff zum neuen Iweige zu liesern.

Man muß nach bemjenigen, was im ersten Hauptstücke dieser Abhandlung von der Ronstruktion des Zolzes gesagt worden, erwägen, daß ein solzet der Iweig, auf welchem die Knospe sich besindet, weder reises Zolz, noch Rernholz enthalten könne, sondern nach Fig. 6. blos aus den Theilen a, dem Rernmarke; d, dem Splinte, und aus es ghik, den Rindenlagen bestehe, deren Gewebe sich verlängert, und weiter, wie es nötzig ist, sich ausbreitet.

§. 202.

Ausfüllung des Entwarfes.

Die silberfarbenen Jasern, welche sich besonders gegen die Spise g g. Fig. 11. a 3 zeigen, und aus der lage e Fig. 8. der Epidermis entspringen, sind bereit, ben erfolgender Bewegung des Saftes und bessen, das verlan-

gerte

gerte Mark ber Rinde ce zu umschlingen, welches benn bas Zellentewebe der Blatter abniebt, fich felbft aber von dem nrunen Gewebe, [beffen Un= fang in d Fig. 8. liegt,] als mit einer Zaut durch : und überziehen laffet, daher jugleich die grune Farbe im Blatte sich verbreitet, die aus Der Epidermis her entspringt. \*)

### 203.

Die Zusammenfaltung ber in der Anospe fich bilbenben Blatter, ceschiehet nach der jeder Art eigenen Ausbildungsordnung, nach welther ebenfalls die gesehmäßige Vertheilung der Bastfasern, zum Entwurf der Bletterstiele und Ribben vor sich gehet.

Die Mus bildung des Rnospen 3m halts geschies bet nach une veranderliche

Es wird hierburch ber Bau und die Gestalt ber Blatter jeber Art richtig Geseben. bestimmt, welche baber sich jederzeit ganz abnlich bleiben, wenn auch gleich Die Größe zufällig ift, und von der Kraft des Triebes abhängt.

Bie nun also die Blatter im Entwurf in ihrer Anospe liegen, biefer Ausbruch des Entwurf aber nach Gesegen bes Wachsthums einer jeben Pflanzenart, geborig ausgebildet merben muß, damit in der Folge dasjenige geschehen konne, wonu Die Blätter bienen: so dehnen sich alle Enden von Mark, Splint und Rinde mit dem steigenden Safte aus; das bildende Kernmark verlangert fich mehr in ber Knospe, die durch den steigenden Saft erweichet und aufnequellet wird; bas grune Gewebe fahrt fort, durch diefen Druck das Zellennewebe der embryonischen Blatter und beren gafern zu bekleiden, fo wie die Bestimmung des jungen Triebes selbst auch ist, vorwarts zu ne-Le erfolgt also der Durchbruch. Die versidreten Blätter brechen die Bahn, indem sie die Knospenschuppen nach Fig. 14. a auseinander bran-

Digitized by C2005

gen,

<sup>\*)</sup> Diefer Lebrfaß murbe etwas gewagt icheinen, wann wieberhobite Verfuche und Ange Infirung ber Epidermis fo vieler anbern Solgarten jugleich, mich biefen Schluß nicht aus fichern und erweisbaren Granben gieben tiegen. Goute es einem Deutschen Denn fchlechterbings verboten fenn, etwas neues ju fagen, und muß benn alles, nur burd Malpighie, Mariottes, Grews und Saleffe entbedt werben ?

#### Viertes Hamptstud. Drifte Abhanduna. 158

gen, die außersten noch weißen Blatterspiken b, und die ebenfalls noch aus solchen filberfarbenen gafern bestehenden Blatterrander c, ziehen bas Mart, und bas barüber befindliche grune, bautige, sich ausdehnende Gewebe d mit herque, welches ben mehrerer Antblatterung der Anospenschuppen Sig. 15. mittelft bes beständigen Zutrittes ber Gafte, die weißen Raserenden mehr und mehr überziehet, baß endlich die Blatter ben ihrer Entfaltung Rig. 16. hautartiger und immer großer werden tonnen.

Die erste Erscheinung, ba nehmlich die buchenen Anospen schwellen, wie durch die Ausbilbung geschiehet, wird man balb nach dem Anfange ber Bewegung bes Saftes im April gewahr; vierzehn Tage fpater, nach Be-Schaffenheit ber Witterung, zu Enbe biefes, ober gleich im Unfange des Maymonathes, kommen die Anospen in den Zustand Sig. 14. in welchem der Ausbruch des Laubes, von da ganz schleunig vor sich gebet.

**6.** 205.

Ausbreitung

Sobald die jungen Blatterchen ihre Zulle nun verlaffen haben, in welcher fie mit Bulfe ber vorhergebenden gebildet, barinn auch gegen Kalte und Daffe im Winter beschütt worden waren, bringt fie die Rraft des Triebes, wel che ju ber Zeit, wenn alles entwickelt werben foll, am ftartften ift, anseinanber, vergrößert, und fättiget fie bergeftalt mit Gaften, bag ihre Flachen immer ebener, und dadurch die Falten d Fig. 16. ihrer ersten lage ausgeglichen werben, so wie sie, nach Fig. 17. gewöhnlich noch vor der Mitte des Maymonathes aussehen.

6. 206.

Phofitalifde bellgrunen Rarbe Des jungen Laus bes.

Der Zustand, in welchem sie sich jest, Fig. 17, befinden, ist noch duf-Ursachen der serst zart, und die Sarbe ist noch viel gelber und lichter, als solche in der Solge wird.

Dieses rührt daher:

- 1) Weil die Blatter bisher ber außern Luft nicht ausgesexzet waren, welche also
- a) die natürliche Linktur bes in ben Blattern befindlichen Rindenmarkes nitht andern konnte; auch

b) bie

## Von den Blattern, Zweigen, Knospen und dem Laube: \* 159

- b) die außere Saut der Zellen noch immer außerft bunn und durchfichtig ift, folglich jenes innere ins gelbe fallende Gewebe des Rindenmartes, noch nicht genug bebedet wirb.
- 2) Weil die Blatter noch nicht ihre Geschäfte betreiben, bevor sie nicht völlig ausgebildet sind, d. i. da sie noch nicht
  - a) Nahrung von außen her eingesauget, und
  - b) verbrauchte, abgeschiedene Safte verdunftet baben, wodurch fich
- c) in ber Folge viele ") Saure erzeuget, und a) Salze abfeben, welche das Grun der Blatter, nebst
  - 2) ben barauf wirkenden Lichtstrablen \*) andern, und dunkeler mas chen konnen.

**6.** 207.

Mene Beranderungen, und bie Geschafte ber Blatter, fangen von Birfung ber biesen, in Sig. 17. bemerkten Justande an, und es ist nunmehr, in Anse- Safte auf die hung der ordentlichen Bewegung der Safte in den Blattern ju begrachten:

- 1) Auf welche Art sie gegen die Blatter geschehe;
- 2) wie sie in ihmen vorgehe;
- 3) wie diese Safte darinn durch die Bewegung verandert, und dadurch zubereitet werden, auch

1) durch

1) Die Berfuche, welche ba Samet in feiner Maturgefdichte ber Baume, im zweiten Theil, im funften Artitel bes fechsten Capitels, Geite 137. aus den Rachrichten bet Afademie von 1707 anbringt, fowohl ale viele andere und eigene Beobachtungen, entfcheiben, bag bas Licht allerdings einen Einfluß auf die Beranderung ber Farbe an den Blattern habe, jugleich aber auch, bag man nicht eigentlich die Im Rinftern machsenden Blatter weiß, nennen durfe, und bag ein großer Unterfchied zwifden Beiß, und einem ine Beiße ober Beibliche fallenden Grun ju machen fen, deffen Grundlage boch immer nach meinem Lehrfab, G. 202, vorhauben ift, und welde nach ben bier angegebenen phyfitalifden Urfachen, nur gur Bollfommenheit gebracht, feinesweges aber burch bas Licht erzeuget wird. Siebe jum Beweis ben Anospendurchschnitt a 2ffig. 11. und auch die verflecten Saamenbiatter bes Abornes, der Lehne ic. ic. welche firmmtlich noch von keinen Lichtstrablen berühret worden find.

- 4) burch welche Wene die in ben Blattern gubereiteten Safte
  - a) que benfeiben nach der Oflanze guruck geben, ober auch
  - b) ausdampfen \*).

Cteben dieser Umstände werbe ich in einem besondern Daragraph zu etlautern fuchen.

\$. 20%

Auf welche Att die Bes wegung ber Gafte gegen geschiehet.

Wenn die in ber Pflange burch die Frühlingswarme hinein tretenben roben Gafte, ben eigenen, im vorigen Jahre zubereiteten, jurudbehaltenen verbunnet haben, fo entstehet eine Art ber gelindeften Babrung, benm gemein= bie Blatter schaftlichen Steigen bender Safte, die innere Bewegung, welche mittelst der anziehenden Kraft alles basjenige in den Knospen wirket, mas bisber barinn vorgehet; die Blatter bilden sich also, durch die neuen sie neschebende Bewegung des steigenden Safres, bis in ben Buftand Sig. 17. nach wohlbestimmten Gefeigen aus.

> Weil nun die bis bahin vollkommen ausnewachsenen Blatter, von der übrigen Pflanze, weder Mahrung mehr erhalten, noch dergleichen nothit haben, ob sie gleich in genauer Berbindung mit felbiger steben. burch ihre Ausbildung aber, eine fehr große Menge des einenen Saftes, bes bilbenben Rinbenmarkes, und aller übrigen bazu erforberlichen festen Theile, bie ich im vorhergehenden hauptstücke erklaret habe, erschöpfet worden find, die Ersegung dieses Derlustes aber, zur Entwickelung und Vollkom= menheit der Zolztriebe, der Früchte, und der neuen Anospen nothwendig ist, so treten, nach ber naturlichen Wachsthumsordnung, die Blatter, beren Gefäße und Gewebe nun organifirt und bicht geworben find, iebt ibre Beschäfte an, und dienen dem Baume, als Saugewerke [Vala in halantia], \*\*) ihm biejenige Materien aus ber frepen Luft, jur Nahrung und Unterhaltung juguführen, wovon im zwenten Sauptflucke, f. 178. gehandelt worden ift.

> > 9. 209.

<sup>&</sup>quot;) Gleditsch spftem. Einleitung, Th. I.S. 1977

<sup>\*\*)</sup> Caroli LINNABI Philosophia boranica, Ed. II. p. 39.

## Von den Blittern, Zweigen, Knopen und dem Laube.

6 209.

Diefe auftrefancenen fluffigen Choile, nehmen also, um nach ber Pflan- Bie die Beje ju gelangen, eine gang andere Direktion ihres Weges, als ber jur Ausbit wegung ber bung ber Blatter gestiegene verdunnte eigene Saft, ber nunmehr auch Blattern vordurch die Verwandlung in feste Theile erschöpfet worden ist.

Der außere Jufluß gehet also burch solche Theile nach einwarts burch, die anfänglich, vor ihrer Verwandlung in feste, selbst in der Gestalt des Saftes fliegen, und es gehet, wegen bes noch immer aus der Wurzel des Baumes zutretenden roben Erdsaftes, eine doppelte Bewegung im Blatte vor. Die mabrend der Ausbildung ber Blatter barinn entstandenen Behaltniffe und Röhren bes fteigenden Saftes, welche das Zellengewebe der Blatterftiele, Ribben und ber Saut ausmachen, gestatten auch als ausdampfende Gefaße [Vala exhalantia] ferner bas Einbringen, Berbreiten und Ausbunften ber magferigen Theile, welche burch die Rinde ber Burgel, bes Stammes und ber Aefte anfänglich mit vieler Nahrung verbunden, ununterbrochen zutraten: wovon weiter unten ben Betrachtung berjenigen abwechselnden Brafte, welche das Linsaugen und Ausdampfen wirken, ein mehreres vorkommen wird. Es erhellet indessen aus dem obigen, daß die Bewegung der Safte in den Blattern, sowohl nach inwendig rudmarts, als nach außen vorwärts, vor fich gebe, welches auf den Bau aller Blatter Bezug bat, die benn, nach ber Menge und verschiebenen Beschaffenheit ber Gefäße nach der jeder Art eigenen Struttur, also entweber mehr einsaugen, ober mehr ausbampfen.

Bey der Veranderung und Zubereitung der Safte in den Blattern, wirken verschiedene Zaupt: und Mebenursachen; es geschiehet aber Safte in den meistentheils mit einer so feinen Bewegung, daß wir nicht alles davon er durch die Begrunden konnen. Es ift indeffen a) bie in Bewegung gesehte Luft, welche wegung verbie innere, und einem jeden Safte befanders eigene Bewegung unterftugt; b) bie bereitet wer, Mischungsart ber bhlig-salzigen Theilchen mit den schleimig, irdisch, ben. wasserigen, hierben noch einigermaßen deutlich, welches seinen Grund

in bem gegenseitigen Verhaltniß zwifchen ber Entwickelung und Anziehung ber Wwyseln und der Iweige hat, nach welchem Berhaltniß biese Theile auch in einander wirken.

Auswege ber Safte ben be Blattern.

Da nun bie von außen in die fehr feinen und taum mertlichen Deffnungen ber Blattergefaße eingehenden flußigen Theile, als: fluchtiges Salz, Luftsaure und Waffer, nur in Gestalt geistiger Dampfe Bugang finden: so folgt, daß solche auch bis in die innern, grobern, ausgehenden Defage eindringen, und burch ihre innere Krafte [Vires] eine große Verande rung an den von unten herauf gestiegenen roben, und bisher nur in den Rindenlagen einigermaßen verbreiteten Saften, bewirfen, und biefe weit vollkommner sowohl, als eitzener machen konnen. Dergleichen Mahrunustheile aus der freyen Luft hatten schon auf die Erde selbst Linfluß ce= habt, aus welcher fie binwiederum dem Baume, jedoch mit Beynischund mehrerer frember Theile, [Waffer] aus berjenigen Gabrung gutommen, welcher die Erde, mabrend ber junt Bachsthum ber Pflanzen bestimmten Zeit, beständig ausgesetzet ift.

Sie wurden von ben Saugewerken ber Wurzeln ale Rlußigkeiten gang obne Answahl angenommen, stiegen durch die Wirkung der anziehenden Rraft der Warme, wie finnlich zu erweisen ist, und werden am Morgen auf ihrem Wege, jur Verdampfung des übrigen Wassers, von folchem geistig men Wesen, welches die Macht über in die Blatter eingegangen war, beneunet. Es findet daben bie Bereinigung, wegen ber naturlichen Mehnlichkeit und Bleichheit bes gemeinschaftlichen Urftoffs, um besto leichter fatt, welche sobenn bie Zubereitung ausmacht, ber anziehenden Kraft ber Sonnenwarme aber, die Beranderung ber Mifchung, ben Abschielbung und Ausfülltung desjenigen Maffere überläßet, fo bis babin mit Luft erfüllt, zur Unflofung, Bereinigung, und bem gufaminenbangenben Steinen und Berbreiten der Materien nothwehbig war.

## Von den Blattern; Zweinen, Anowen und dem Laube.

Alle diese Bewegung, welche also sowohl ruck: als vorwarts gebet, geschiehet abweeh klind, und nicht nut einem Mable jugleich. Diese Abwechseinng richtet sieht nach bet Warme am Tage, und nach der Zuible der Macht.

Zwischen benden Epochen geht die Begennung der Materien, und also auch die Mischung vor, so wie die darauf folgende Ausführung des Wassers, in Gestalt ber Dampse, das Werk der außern Warme ift.

Wie wichtig nun bas Ausdampfen und Linsaugen überhaupt sen, wird aus den Vordersätzen schon erhellen. Es liegt darinn die Ursache der tiegenseitigen Bewegung, bes Einganges ber erforberlichen Nahrung, beren Rubereitung, und die Abführung des Ueberfluffes an gereinigtem Waffer. Le beruher atso Leben, Wachsthum und Vollkommenheit auf diese abwechselnde Geschäfte, die vornehmlich von den Blattern betrieben, und in dem Sauptftude von dem Wachsthum noch mehr erdrtert werden follen.

Wenn nun, wie gefagt worben, die Blatter von bem Zustande an, ben Bolltomen, Figur 17. vorstellet, noch andere vierzehn Tage mit Einsaugen und Ausbampfen hingebracht haben, so ist mittelst diefer Bewegung, und bes baher erfolgten Zustusses, der erste Tried der Zweige völlig vollendet,

Die Blatter selbst haben mahrend dieser Ausbildungszeit an den Zweiz gen ihren gebührenden Stand und Entfernung genommen; nicht wenigen diejenige schone dunkelgrune Sarbe und glatte Oberfläche erhalten, wie ans Fig. 18. deutlich zu erseben ist.

Die Blatter der Buchen haben diese Oberflache a nach der Motur zwap glatt, jedoch nicht völlig glanzend. Die untere Glache b Big, FB. welche durch ein von dieser Figur in c abgeschnittenes, und unnes kehrt gelegtes Blatt hier abgehildet wird, falls an Farbe erwas beller, jedock wicht matter aus, welches von bem gelblichen, baraus etwas hervorragenden, netformigen Gefäßgewebe herrühret. Manage Mana Miller Carlot n型 (\*

ge I na main in fa unter neue neut def. 213.

## 164 Dritte Abhandlung. Viertes Samtfille.

§. 213.

Sis b. Blatter.

Jhr Sin d, [Fig. 18.] welcher nach dem Sin der Anospen, und dies ser wieder nach dem Sin der Blätter, zusulge unveränderlitzer Geset bestimmt ist, bleibt vom zwenten Jahre an, beständig horizontal, wechselsweise an dem Zweige, an welchem die kurzen Blätterstiele e\*) besestiget sind, die der länge nach, durch das ganze einfache Blast recht in der Witte durchlaufen, und sich in der äußersten Spihe vertheilt, im Nande verlieren.

§. 214.

Blatterftiel, Ribben, und Deggewebe.

An den Seiten schieft dieser als Zauptribbe durchlaufende Bldeterstiel, wechselweise stehende, geradlinigte, dunne Seitenribbeu, in
lauter Winkeln von 45 Graden in ungleicher Anzahl aus, welche,
wenn sie bald gegen den Rand des Blattes reichen, sich bogensdrmig wieder
nach einwarts gegen die Blätterspizze krummen, und als sehr zurte Haargefäße wiederum in die zunächst meist parallel liegende Ribbe eingehen, welches
die benden außersten in die Hauptribbe thun.

Diese sowohl, als die Seitenribben,, welche auf der Unterfläche des Blattes in ihren Achseln kleine Drüsen, und diese wieder feine silberfarzibene, kaum merkliche Zaare haben, sind auf die allergenaueste Art, häusig durch neufdrmiges durchsichtiges Sewebe miteinander vereinigt, welches sich endlich im Rande des Blattes in einer den ganzen Rand umfassenden sehr dunnen zusammengesehren Markröhre verlieret.

Diese Netz, welches auf der Oberfläche, so wie die Seitenribben, Vertiefungen, auf der untern aber Erhabenheiten bildet: wogegen der verlängerte Blätterstiel, [die Hauptribbe] im Blatte die in die äußerste Spite derselben auf beyden Seiten gegen die Räche betrachtet, erhaben ist, wird völlig durch das häutige grine Wesen, im welchem sich die allerseinsten Spiken des Nehes in der Mitte jeder Masche verlieren, nach h. 202. ausgefüllet.

Diefe

<sup>&</sup>quot;) Die Stiele ber Blatter ben ber ameritanifden Buche, Do. 4. 5. 2, find außerft furg.

## Von den Blattern, Zweigen, Knofpen und dem Laube. 165

Diese Maschen sind nicht in Anoten verwebt, sondern die Rohren und Jasern, die sie dilben, lausen aus sich selbst ein und aus, also, daß nach ihrer Mitte noch viele Nebenzweige reichen, die noch weit seiner sind: daher die Säste darinn, so wie in den Adern der Thiere shren Jusammenhang, und die Bewegung behalten. Le kann aus dieser Ursache der Areislauf der Säste in den Blättern nicht füglich geläugnet werden, ob sacher schon, wie §. 180 gesagt worden, im Stamme nicht erweislich ist.

Das grune hantartige Gewebe überziehet nicht die durchsichtigen Gefäße, auch nicht die allerkleinsten Haarrohren, sondern es kleidet die daraus gebildeten Maschen nur aus, hängt also damit zusammen, und läßt die feinen Abhren fren liegen, wie durch Vergrößerungsgläser, gegen das licht von mir bemerket worden ist.

Es sticht daher die Jarbe dieser grünen Tellen, welche nach &. 202. auch aus ganz andern Stoff bestehen, von der Jarbe des durchsichtigen Mengewebes der Seiten= und Hauptribben sehr ab, weil diese aus ganz andern Theilen der Rinde nach &. 193. entstanden sind.

§. 215.

Der Rand der büchenen Blätter ist

a. Fraus-wellenformig gebogen, zuweilen auch

b. unregelmäßig seicht gezahnt.

Das erste entsteht von den, nach vorhergehendem Paragraph, in Vogen sich jurud ziehenden Seitenribben, welches als eine natürliche Ligenschaft des Buchenlaubes anzusehen ist; das andere ist zufällig, und entsteht aus dem gellen Zerausschiessen der Seitenribben, welche daben das nehestenige Gewebe bis dahin mit ausbehnen.

Man trift also bergleichen nunte, zuweilen spisigen Jahne nur über ben Krunmungen mancher Seitenribben an,, beren Jurustaufen nicht allmählig bogenweise, sonbern mehr in Bildung eines Winkels gegen ben Rand zu, geschiehet.

Stand.

Der Rand bestimmt also die Granzen der Slache des Blattes, nach deren Umfang die Länge zuweilen die auf drey und einen halben Joll, die Breite aber auf zwey und einen viertel Joll beträgt, so wie anch viele Blätter weit Pleiner, oder aber größer, ausfallen. \*)

Nach den breitgebrückten eingelegten Widttern a 1. 2. und b Fig. 18, sind sie daher der Gestalt nach, als oval zugespist, mit kraus = welstensownigen und einzeln rund gezahntem Rande anzusprechen, wornach ich meine am Ende §. 7. gemachte Berichtigung des Rarakters für gerechtsertigt und erwiesen halte.

§. 216.

Dienste ber Blatter jur Bilbung ber Anospen.

Mit biesen Blattern, welche nun im Stande ihrer Vollkommenheit sind, waren schon in der Anospe d Fig. 10. der Frühlingstrieb, an welchen hängend sie Fig. 17. hervorbrachen, und die Augen, welche sowohl den Sommertrieb, als das kunftige Wachsthum fortsetzen sollen, im außerst zartsten Entwurf nach Fig. 11. a 2. 3. vorhanden.

Die jungen Anospen zeigen sich in den Achseln der Blätter schon deut: lich, sobald die Ausbreitung derselben zwischen Sig. 17. und 18, und der Frühlingstrieb h Fig. 17. geschieht, an welchen Anospen = 1. 2. 3. Fig. 18.

Die Blatter ber rothen Barietat No. 1. 5. 2. fallen merflich fleiner, als die von ber Sauptart, aus. Dach dem jest vor mir habenden trockenen Eremplar, find die größten 2 Boll lang, und 1% Boll breit.

Die breitblättrige No. 4. J. 2. hingegen hat weit größere Bildter; ale bil gemeine Art, indem die kleinften über 3½ 30ll Lange, und 2 30ll Breite bep mir haben. In Sarbke sind sie hingegen auch kleiner, und nach der Beschreibung, welche uns Herr D. du Roi, in seiner vortressischen Baumzucht, davon Th. I. 3,262 liefert, waren sie dort 2½ 30ll lang, und an 1½ 30ll breit, am Rande mit ausgerundeten scharfen Bahnen versehen, doren Spissen nach oben gerichtet sind. Die obere Flache ist grun, glatt und glauzend, die untere aber in der Farbe matter. Auf dieser lehtern laufen aus der mittlern grunweislichen Aber wechsisweise einsache Mebenaste in schrägen Linien aufwärts nach den Zähnen des Randes, und außer ihnen ist die gauze Fläche noch mit einem seinern Abergewebe durchzogen, welches abrigens insgesammt mit meinen Szemplaren genau übereinkömmt.

Venn die Blatter von dieser Zeit an, eben dieselben Dienste thun, als wie von den Saamenblattern [Cotyledones] bey den Saamenloden, wie wir in ber Folge feben werben.

217.

Nachbem nun nach vier Wochen, salso überhaupt acht Wochen Blatter jum vom Ausbruch Anfangs May] verftoffen sind, mabrend welcher Zeit nicht mente Trieb. allein die Blatter nach Fig. 18. a b ihre Bolltommenheit erlangt haben, sonbern auch der Grühlingstrieb ber Zweige, in die lange geschehen, die Grüche te aus der Bluthe ju ihrer volligen Große, und die neuen Anosven am Frühlingstriebe bis e 1. 2. Fig. 18. ausgebilder worden, überbem in der Pflanze schon alles wieder, in allen ihren Theilen, durch Mithulfe der Blatter ersezet ist, was aus ihr selbst, zu solchen vielfachen Erzeugnissen erschöpfet werden muste: so haufet sich durch die fortdauernd ununterbrochen aus ben Blattern a Fig. 18. jurudgebenbe fowohl, als mit bem Steigen jugetommene Nahrung, also durch die doppelte Bewegung der Safte &. 209. 211. die Materie, in den Endungsknospen e 3. Fig. 18. welche dadurch gegen die übrigen jungert Knofpen schwellen, und an ihrer Bafis f eine guine Bulft, als Reservoir der eigenen Gafte, bilden. Es hat sich diese Blattermaterie mabrend bes furgen Stillstandes im Bachsthum nach ber lange, bafelbft angehäufet, welche durch Begunftigung ber Witterung [bem Trieb des fleigen= den Saftes] mit allen denen Theilen Vereinigung und Zusammenentwurf gefunden, die als feste Theile gur fernern Ausbildung der Sommerblatter, und Berlangerung bes fest gewordenen Frühlingstriebes, erforberlich find.

Le verman also die in diefer Jahreszeit mit Ginsaugen und Ausdampfen fortbauernde heftige Bewegung gar leicht, die noch zarte Knospe e 3 Fig. 18. [welche viel lockerer ist, als eine bergleichen f Fig. 10. senn kann] durch die Verlängerung des hilbenden Markes, und der dadurch organifirten Theile, zu öffnen.

Durch das Aufschwellett ber Bafis f Fig. 18, an welcher bas Blatt be Ausbruch Allte, debnet sich die jarte Rinde aus, in welcher der Blätterstiel ben d be- bes ommer:

ge Beobachs

festigt .

festigt ist. Es-entsteht baselbst g Fig. 19. ein fleines Auge, ber Sommertrieb bricht burch die Knospe e 3. Fig. 18, und stoßt sehr öfters, wenn der Ausbruch durch quies, feuchtes und warmes Sommerwetter begunftige recht frisch von ftatten gebet, das Blatt a 1. mit seinem Stiele in d ab.

Wie dieses eigentlich vor sich gehet, macht Fig. 19. beutlich, welche die Berlangerung ber vorigen, ober ben Anfang des zweyten Triebes aus e 2 Rig. 18. vorstellt. Ich habe daher auch die bezeichnenden Buchstaben mit dieser Fiaur gestimmt.

Das Blatt a 1, welches erft mit dem Zweine nerade fland, beffen Ende es vom ersten Triebe ausmacht, wird nun Fig. 19. zuruck nezonen. weil in bessen Achsel aus der weichen Anospenbasis f ein newes Auge g keilfdrmia burchbricht.

Die iest febr martige und faftige Substang berfelben Bafis giebt alfo bem Blatterftiel in d feine binreichend ftubenbe Befestigung, sondern es werden vielmehr die Rindenfasern, welche den Jusammenhang mit dem Blatterftiel bisber ausgemacht haben, davon, durch die Ausdehnung in die Veripherie wanz abaesondert; das, aus der in der Achsel des Blattes a 1 sich gesamme leten Blattermaterie, und mittelft ber bafelbft gefchehenen Biebervereinigung ber Fasern sich bilbende Ausge g ftokt folglich das Blatt, welches keinen festen Ausammenhang mehr mit der Rinde des Zweiges hat, mang leicht ab. Aus diesem Vorfall, welchen ich zuerst bemerkt zu haben glaube, scheint mir die Zauprutsache vom Abfallen des Laubes überhaupt sworüber es verschiedene Meinungen giebt], Mar menut zu werden, um in der Folge bew Betrachtung biefes Umftanbes Davon gang fichere Schliffe ju entnehmen.

ð. 219.

Wenn nun biefes Blatt a 1. vorher ber Bafis die Materie jugeführet, Entitebung und ble Bewegung ber Safte vermittelft felner Saugwerke in ben Bang ge bracht bat, so verlangert sich, vermoge bes innern Triebes [von ber anziehenden Kraft der Warme] die weiche, doch ausgebildete Anospe e 3. Fig. 19. aus ber Bafis f.

3: :: Die Erkele mi berlich in allen ihren antworfenen Theilen voneinant: Dadicions man dogs nacht und nicht hie Ahfde bis einemeleben der von Blide todownanchienswife andenhankeupe, ober violenselle unbankeilen ingene Appeier, dans Sommer priedra; Sch. annialitet; welchen match, die jumpen; japa, der Rinda des Fribbingsstuffes autworfenen Wildtim imit fich harnusbringt.

Die fernere Ausbildungsart, ober vielmehr Die Entwidelung ber Blac ter Die zweyten Criebes, ift in Sig. 20. vorgestellt. a ift ber Zweig, wet lung ther im Krublingstriebe machit. Es ift bas nabmiliche, was kniften e. e und c Fig 18. abgebilbet lit.

Un ben Spiken bestelben Zweiges habett fich zwen Anofpen, Die im erften Triebe gebildet murben, jum Commertrieb begeben, bavon ber außerfte b, fcon weiter, als ber daruntet befindliche c [im Anfang des Juliue] gekommen.

d find bie Standpunkte ber fungen Commertriebe, ober fie maren Die Ba-As, auf welcher die Frühlingeblatter [a b Fig. 18.] faßen, die nunmehr, nach ber fortgesekten Beschichte f. 218, abrestoffen worden find.

Das Blatt e Fig. 20. [mit a 1. a 2. b Fig. 18. gleich] welches unter einer, erft im kunftigen Jahre, bas Wachsthum fortfebenben Rnofte, f Fig. 20. befestigt ift, bleibt noch, weil baselbst jest teine Ausbehnung ber Basis, und Lein Austrieb erfolgt, fondern bie Rraft fich am mehreften nach ben außerften Enden außert, jest unverandert fieben. Sebr oft bleibt auch diese Knoff pe im folgenden Jahre gang zuruck, ober bringt nur einige Blatter. Bluthen, und einen gang geringen turgen Zweig.

Das Batt führt inzwischen ber fteben bleibenden Anospe I solche Das terie hinlanglich zu, aus welcher, mit Inbegrif besjenigen, was aus ben Theilen Der Rinbe und bes Splintes bes Zweiges a, babin gelanget, alles fich entwirft, mos imillinftigen Jahre boraus, Fig. 10.18 3. unbignierfolgen tonnte.

: 4: " Microff det jiffig. 19: vorgehenden Berlangerung bet Thele h; welchewährend ihres welchen Juffandes, wie b 1. Fig. 20. nach b 2. auseinander rufund ben neuen jungen Zweig ausbilden, geben fich bes zwepten Triebes Derstang of it was in a form a signifunge

Digitized by Google

intige Blitter g Big. 20. hermis, welche, wie die Spie in andweiset; innner fichispenmaftig Aberelitarivet lagen, und fich mit buy bestund to for, weatfeld welle dir ihren Stillen, the baid thre gehörige Lage baben, rand Wolken andreib Min; in deven Achiell efteich biele Misspen i mit eificheiten, die vie Anfang vorjenigen find, welche Mig. ro. burch d und c in these Wolfbrittstenheit vorge-Rellt find.

Bulfen denb iden be Blats tertrieben.

Die nun durch den Zufluß von Mahrung immer ftarfer aufgetriebe Ringel amt ne Wulft awischen di und i Sig. 20. Cober awischen bem ersten und awenten Erieb] bienet, bem gleichsam wieder als eine gang neue Pflange gu betrachtenben Zweige i h mit seinen Blattern g jum Vorrathsbehaltniß ber erforderlichen Mahrung, welche aus ben lettern in die neuen Theile übergehet.

> Die baselbst in d I. porgegangens Berlangerung, Die Entwickelung ber aus ben Fafern bes erften Triebes übergeschlagenen Anoten "), und endlich bie baselbst so vielfältig vorgegangene Absonderung, Wiedervereinigung und Abse-Bung neuer fester Theile auf Die alten, hinterlaffenen Spuren, welche nach ausgeleertem Vorrath an ben übereinander borizontal stebenden Ringelchen erfichtlich find, burch welche ber Zweig Fig. 10. fich von unten in a 1.a2. b I abtheilet, in b 2. aber, bergfeichen noch nicht vorhanden fenn tonnen, weil bafelbst die Ursache bazu, erst im kommenden Jahr entstehen soll, aus welcher b. 2. alebenn a 1. gleich wirb.

und Bolltom Blatter des amenten Erie

Die Sommerblatter g Big. 204 bie fich nun entwickeln, und welche menbeit der sich über seche Wochen spater, als die ersten Fig. 17. ausbreiten, erhalten

> ") Ein Rnoten ber ben Erieben, entftebt am Ende eines folden, wenn bie Gefaße, alle Rinbe, Sphit und Dart fich fu verlangera auffbren alle jebes für fich, nach feiner Bayd Mind biedund fich durch don innern Seies bes futigen Gobffens und weine ac ', bet il middeld ficiaus ber Derfuscha Gemu Mittefpunk bat Aldersuffe fome wen, fodenn fich nochmable burch ben Mittelminkt aufmirts gwingen, und in der Anofpe vor der Band fich enden. Es entfteht daber der Ausbrud : Der Trieb ift augebunden; 6. 6. bas Whosthum in bie Lange bat für diefermahl aufgeboret; Stilles bat fich in ber Rnofpe grenbet. C

bald, kunch die jahr won allen Weiten her postendenden Mahring und Makander theile, fussenweise ihre Vollkommenkeit, dergestale, das 3.4. Aig. 29. vollig sudmetliche Spahe, und Lande hat, she die außersten und dan Aahrestrieb zubindendung Pilasten, in der Spiech A. Lig. 20. Ach muskweiten,

Sobald diese geschehen, so treten sie eine nach dem andern, in Deren Gegemeinschafeliche Berrechung der Geschaste mit ben Blietern ver Dienste und ersten Triebes, die nun schon ziemlich steif, hölzern, und undurchs diesem Zukung sieht werden.

Nachdem also mittelst der Ausbildung der Blatter, zugleich das Wachthum in die Kole des Baumes, nuch in die Lange der Zweise vollenset, sie, so werden für nie nachte vollenset, sie aufweite der Saamenstelligen nahmlich die Ausbildung und Vollkommenheit der Saamenstheile in den Früchten, und die Verstärkung der Wurzel, des Stammes, und ber Tweige in die Dicke, so wie sie hiernachst die Anospen f und i Fig. 20. in die Umstände sesen, wie solche nach Fig. 10, wie c, d und e den Winter hindurch beschaffen sind, und dessen Kälte ertragen mussen.

Alles dieses geschiehet durch die Jusührung det nabrenden Mas terien, durch Linsaugen, Mischen, Zubereiten und Verdampfen, wozu fie eigentlich bestimmt find.

6. 224.

Da nun aber durch sie mit, alles an den Baumen vollbracht worden Endliche Ber ist, was zur Erreichung der Naturabsichten in diesem Jahre ersorderlich war? Blätter bew so mussen sie mun endlich auch der Trde dasjenige wieder erstatten, was die der Triebe. se ihnen gleichsam vorgeschossen hatte.

Diesen Ersatz sind alle Pstanzen und Thiere, nach einer auf Billigkeit gegründeten ibeisen Orditung des Schöpfers, bieser Muttet schuldig, und fle in dem ununterbrochenen Vermögen ju erhalten, ihre Gute dis über die fickeften Nachkommenschaften aus behden Naturreichen ju verbreiten. Es geht

ibr

Mry mach biefen Gefehen, auch nicht ein Ständichen verlohren, fa wenig ein benes je in unfern Ersball kommen kann.

Alles erhalt sich durch den beständigen Amislauf der Marerten, durch die Wirkung der Elemente; und alles kehret in den Urffoss zuleil; spärer oder früher, doch gewiß genug.

Diese Ensenung der auf des diesichrige Wachsehum verwerdesen Maberien, wird von der Büche noch in eben dem Jahre politig geleisten, uchhnlich:

die Blatter fallen sammtlich, noch vor dem Ausbruch des Kunstigen Laubes ab.

Die Büche gehört also unter biejenigen Bäume, welche, nach wiekt vom System & 158, in die erste Gronung der ersten Classe zu sehen sind

225.

Zeit des Absfallens der Blätter. Urfachen fols

len bewiesen

300

Abs Das eigentliche Abfallen des Laubes geschiehet ben der Buche im der Zerbste; der eigentliche Zeitpunkt aber ist, in Absicht

- 1) bes gut von figtten gegangenen Wachsthums ber Baumtheile,
- d ber naffen ober tradenen Witterung.
  - 3) ber frubzeitigen Kalte, ...
  - 4) ber lage nach ber himmelsgegend, wegen ber barme entstehenben Wirkungen, verschieben.

Diese Umstände beschleunigen oder verzögern das Absallen des Laubes an manchen Orten, an manchen Buchen und deren Theilen; sogge verzögern sie es dis zur solgenden Bewegung des verdünnten Saftes, wie aus g Fig. 10. ersehen werden kann.

Bur Erklärung piefer Raturbegehenheit ich auf eben diefelbe Figur wieder zuruch, auf melche ich schon hiers, ben Bemeifen diefer Art mich bezog gen habe; und ich gestebe, daß mir die allgemeine Theorie der Ursachen vom Absallen des Laubes, überhaupt nicht gründlich scheiner.

Dhine

## Don den Migtern, Zweigen, Anospen und dem Laube. 173

Ohne baher alle die darüber mir bekannten kehrmeinungen, welche ich als bloße Huppothefen aufehe, hier durchzugehen, trage ich vielmehr weine Beweise wor, die jährlich geprüfet werben konnen.

#### §. . 226.

Aus der Geschichte von den Blättern ist bisher bekannt geworben, daß sie ben der Buche

entworfen, \*) gefch

- 1) in den Knospen durch Zulfe des vorigen Laubes entworfen, \*).
  2) durch den finnern Trieb, ober ben steigenden Saft ausgebildet werden;
- 3) bey ihrer Vollkommenheit die Mahrung, so lange dergleichen jur genden physis Begefation vonnothen ist, unabläßig zuführen, und folglich weise.
- 4) bie nothige Bewegung der Safte unterhalten helfen, welches
  - a. im Anzieben.
- b. Gelbsteinfaugen,
- c. Abfegen ber gemifchten und jubereiteten Materien und
- d. im Verdunsten des masserigen Ueberflusses bestehet, um den von neuem, autretenden, mit bergleichen Austhhungsmittet eift verbundenen wirklischen Bestandtheiten wieder Platz zu machen; endlich aber
- 5) Dast durch sie vornehmlich der Erde die dem Baume gleichsam vorschussweise gereichte Wahrung wieder erseiger werden musse.

Alles dieses leisten die Blatter aller Pflanzen ohne Ausnahme, und sie sind baber ganz unentbehrlich, wenn auch schon ben benen aus der zweyten Ord-nung meiner behden Classen [g. 155.] solches unmerklicher, und nicht sie kutz aufeinander, gewöhnlich zu geschehen pfleget.

Diejenigen Ausnahmen, welche bie Stiffarten, bie feine wahren Augen bie Mofpen Baume und Strauche ber zwepten ordnie bierher; Die mehmften bewon fing frembe Baume und Strauche ber zwepten Ordnung meiner bepben Ciaffen [5. 155.] aus warmen Landern; ben welchen nichtsdeftoweniger, wann auch die Ausbildung ber Witter ichleuniger, und ihr Abfallen langfamer geschieht, der feste eben ans jenem Srunde entsteht; baber denn meine Lehrste auch hierdurch gar nichts leiben.

derholung ber Blätters geschichte, zur Voraussezzung der folgenden physikalischen Bes weise.

Benm Is fallen bes Laubes, wir: fen naturlis und aufällige Begebenheis ten.

Die vielen Beranderungen, welche burch die Blatter an ben übrigen Pflanzentheilen entstehen, wirten nothwendig auf biefe gurud; und wie in bet gangen Ratur fein volliger und lange bauernber Stillftand zwifthen Entftede Ursaden bung, Ausbildung, Dollkommenbeit und derftorung flatt findet: fo folgt auch auf ben bochften Grad ber Bolltommenheit unmitgelbar ber Anfang jur Zerftorung.

> Nach ben gewohnlichen Wegen ber Natur, geht biefes jedoch ftuffenweise und nicht ploglich vor; wie benn alle plogliche Veranderungen an ben Pflanzen, nur von innerlichen oder außerlichen Zufällen an den festen ober fluffigen Theilen herruften tonnen. Beum Abfallen des Laubes unferer Buche wirken also: 19. 18. 18. 1 A 18

- 1) natürliche Urfachen, und
- 2) zufällige Begebenheiten.

6. 228.

Beobachtung ber naturlis.

Diejenigen nardrlichen Urfachen, aus welchen nach f. 218, bas Abs den Urface, fallen berienigen Blatter bfters geschieht, aus benen Achseln bie Sommere triebe entspringen, finden gleichfalls benn gewöhnlichen Abfallen bes laubes im Berbfte ftatt; ju welcher Zeit auch, bie gufälligen Bettebenbeiten fich noch mit ereignen, bie jum Abfallen ber erftern gar nicht in Anschlag kamen.

> Wie die Zweige nach vollendetem Wacherhum in die Lange sich nun verstärken, nach bem behnet fich die Rinde aus, wodurch die barinn enthaltenen Sibern von ber Bafis bes Blatterftieles g Sig. 10. [ober d Sig. 18.] fich nothwendig absondern, welcher ohnebem nur wenig mit ber Rinde ver-Bunben war, weil in feiner Bafis die Betfingerung ber Fafern, Die aus ber Rinde gum, Blatt bestimmt waren, erft anfing, weren genere est de Co

> Die fielfet, und jum Durchgang ber wäfferigen Gafte immer untuchtiger merbenden Blatter ersticken, wegen Mangel der nothigen Ausdusftunt, bie ben Ahnahme ber Warme im Berbfte, naturlich fcon weit fchwa

cher wird, und aus Mangel des Zutrittes, welcher durch die Absorberung ber Gefäße gehoben ist.

Miefer Stillsend verursachet daher eine Gabrung \*) der vorhandenen Plattermaterie, durch welche fie die grüne Sarbe verligren, und endlich wegen innerlicher Zerstörung immer gelber werden.

Die Anospen c d Fig. 10. erlangen gegen diese Zeit ihre vollkommene Ausbildung und Stärke in: den Achseln der Blätterstiele, und es folgt nothwen= dig, daß diese Vergrößerung, wegen der keintäßigen Kraft, des inehreste zum Abstoßen des Blätterstieles, so wie g Fig. 19. dazu bentrage.

§. 229.

Niches bestoweniger ereignen sich auch folgende Limstände häusig, nahmlich:

Benfaufige Bemerfung ber zufälligen Begebenheis ten.

I) ba

Die Gabrung ift eine innerliche Bewegung ber Theile, woburd bie Weueinigung, bas Bemeboy Die Farbe, ber Gefchmack und ber Beruch bes gabrenden Rarpers verandert werden. Es find dren Dinge nothig, folde ju bewirken : nahmlich, 1. bie Reuchtigfeit; a. eine gemäßigte Barme; g. ein freper Butritt ber Luft. Das erfte ift in ben Blattern felbft vorhanden, und wird von außeit noth vermehrt; bas zwepte Win bet Buhremeit gemaßigt geinig, in welcher bie Blatter abfallen, ob ichon bie Witeme nicht mehr von folder Staft ift, daß fie die Ausbumfung genug befardern tann. Man fiebet, daß die gemäßigte Barme ju biefer Beranderung ohnumgange fich nothig ift: benn wenn eine platitoe Ralte fruh eintritt, fo bleiben bie Blatter noch lange grun an den Zweigen bangen, ober fallen grun ab, ohne baff fe biefe Biate bis mad Berimberung ber Bitterung anbern follten. Der brittens nathige Bufrid bar frepen Luftlfehlt nie, die Gidening ber Blatter gucheforbern, indem biefe fich nicht in einem infeleeren Raum, fondern vielmehr derfelben vollig fren ausgefest befinden. Diefer Umftand fann nur alebann vortommen, wenn Rorper auf eine fanfiliche Art von ber Gabrung jurud gehalten werben follen, wie vermittelft feft verschloffenet Gefäße hefchiebe. Wie ged de fine and in

Manyuhme die Berdicherungleie Fatte ibes abfallanden Laidie, und von ben aufgehungenau und im Schatzen allmäblig in ber Luft abgefrockneten Tabacke und andern Blattern, in welchen eine wirkliche Gabrung vor sich geht, und vergleische damit abgefonderte Blatter, die keine allmählige Veranderung, sondern eine schleunige Austrocknung leiben, woben allemabl die grime Farbe biebe, wie gut gewonnenes Jeu zum Bepfpiel dienen kann.

## 196: Pritte Abhantinng. Bierces Hampopide und nicht

- i) Daß an manchen Buchen die Blatter langen, ale an andern bund gen bleiben;
- 2) baß im manchen Theisen ver Zweige vie Vlasten hängen bleiben, ob duch sölche schon an der übrigen längst abgefallen sind?
- 3) daß ein zufällig ploslich durr werdendes Laub nicht bald abfällt, ob es gleich schon längst wirsuch robt war;
- 4) daß, ohnigeachtet naffer Witterung, das Laub doch weir patet, alo.

. 230.

Manfilalifche Baveife, wort allem' diefen heryeleitet.

Es scheint dieses alles, vielleicht im ersten Anblid lauter Ausnahme von meiner Regel zu sein; ich tresse der gerade selbst hievinn Beweist für inich an, daß die Ausbildung der Anospen die Zauptursache vom Mosab: len des Laubes sey: denn

- nimmer man in einer nördlichen Lage bie game Bollenbung bes Macherhums wegen langfamer Bewegung später, als in einer andern, wahr.
  Die Ausbildung der Anospen gesthieht daher auch
  - a) langfamer, und folglich fallen auch Die Blatter fpater ab.
  - b) Junge Stümme, Die ofters isn dumes band lange behalten, haben noch nicht diejenige Ausbildungskraft, als die in ihrem buften Triebe; die Anofpen gelangen daher auch an solchen jungen Pflanzen in den ersten Jahren später zur Vollkommenheit, und die Zweige sind noch zäher, als an alten, die der Anospe gar nicht mehr weichen, sondern vielmehr die Varstärtung der Anospe von sich ab, unmittelbar nach dem Wätterstiel zu flohen.
  - c) Ist die Konstruktion eines großen Baums oft sehr schwächlich, baber benn die Knospen auch nicht so frisch und groß sich ausbilden.
  - 2) Die Ursachen der Begebenheit, daß an manchen Theilen der Zweige die Blatter hangen bleiben, ob und sache schen an ban übrigen langst abgefallen sind, lassen sich ans Itg. 10. sehr deursich erstären. Da wo die Knospen c d im Herbste vollständig wurden, da sind die an ihrer Basis g zu jener Zeit befestigt gewesenen Blatter abgefallen.

ចាក់ ចោក ខណ្ឌ នៅប្រ 👌 🤄

e Das

## Von den Blattern, Zweigen, Russpen und bem Laube. "

Das noch im Anfange des Aprils unten am Zweige befindliche durre laub um e 1. 2. 3. 4, hatte keine Veranlassung zum Abfallen, weil nach Fig. i 1. u. 1. in den Achseln der Blätter, c 2. 3, kelne Knospen an den zurückbiestenden Seitenzweiglein ausgebilder worden find, sondern dergleichen nur aus
c. 1 zu Stande gekommen, die das Wachsehum in die Länge auf kunftig fortsfehen soll.

Fig. 12. Iwelche das Ende des Zweiges Fig. 10. c, ober das Ende desselle desse der Beileben Commercriebes darstelle, hat in der Basis c der Knospe u, Imach de Fig. 10] das Watt verleren; in d Fig. 12, konnten keine Blätter ste-hen bleiben, weil an dem bloken Ende dieses Hamptzweiges dergleichen nicht vorhanden waren, auch nicht daran vorhanden senn konnten, wie aus dem wechselsweisen Stande am Soutmeteriebe, durch da und g 3. Fig. 20. hin-länglich sieh beweiset.

Solche überwinterte durre Blätter stillen alsbenn erst im Frühlinge ab, sobald bie Erweichung der Ninde, und mit dieser die Ausbesnung durch den
steigenden Saft sich anhebt, wodurch die Basis der dürren Bickter c. 1. 213.

Big. II. mit dem Wachstsnund der Niede sich ausgleichet, wie im Jahre vorher mit f f f Fig. II. geschehen war; die nummehr vollig überwachsen, und die
Wertiefungen, in welchen sonst die Blätterstiele gesessen, sich nun vielmehr in
Erhabenheiten verwandeln. \*)

Man siehet hieraus aber offenbar, daß die Knospeidie Haupt = und naturliche Urfache ver Entlaubung ist, daß die Ausgleichung ver Rinde die zwente ist, die zufälligen Begebenheiten aber, nur unter Voraussezung der ersten, mitwirken.

3) Baß ein zufällig dürre werdendes Laub nicht bald abfällt, ob
es gleich schon längst wirklich tobt war, äußert sich an Aesten oder Zweigen,

<sup>\*)</sup> Auch ben ben Mabelholgern und ben immergrunen Laubholgern ift biefe Erscheinung aus gleichen Grunden sehr gewöhnlich. Sie beweifet an allen die Grunde meiner Lehre vom Abfallen bet Blatter.

gen, welche während ober vor der Vollkammenheit der daran befindlichen Bildeter abgebrochen, oder soust dergestalt beschädigt werden, daß sie den nösthigen Zusammenhang mit ihrer Pflanze, und also die Canale zur wechselsetigen Bewegung verlieren, woben sie doch noch die grüne Farbe behalten.

Die Ausdinsstung, welche durch die anziehende Araft der Wärme forsgeht, ohne Einfangen veranlassen, und ohne Zusinß verschassen zu können, macht die Blätter nothwendig durre: sie behalten aber, nach Gründen metner zu §. 228, gemachten Anmerkung, die grüne Jarbe, well keine innerliche allmählige Gährung, sondern bloß das dunstartige Verstiegen, [Evaporiren] der süssigen Wasser und slüchtigen Theile, in dieser Jahreszeit dassaus schleunigst vor sich gehet.

Sie fallen nicht gleich ab, weil in ihren Achseln die Anospen noch nicht von der Beschaffenheit sind, und deren Basis nicht einen solchen Umsang, wie sernerhin im Herbste hat; auch well die Ninde des absterbenden, mit durre werdenden Zweiges verhältzismäßig schwinder, und also den Zusaus menhang auch mit dem Blätterstiel erhält.

Dergleichen Blatter verfauten nur alebenn erft, wie andere, wenn abwechselnde Witterung und Raffe auf fie wirken.

4) Daß, ohngeachtet nasser Witterung, das Laub doch weit später, als zuweilen bey trockner Zeit fällt, solches rührt von den-Eposchen her, in welchen Vässe und Dürre eintreten.

Wenn auch schon nach den verherzehenden Hypothesen, die im Herbste gewöhnlich nasse Witterung zum Abfallen des Laubes mitwirket: so verursachet doch fruchtbare, abwechselnd nasse Sommerwitterung, einen stärkern und anhaltendern Trieb, als allzutrockne Hise; es gehet in lesterer, wegen Mangel hinlanglicher Ausschlung der Hauptnahrung und deren Zutrittes, das Wachsthum entweder nur ganz gewöhnlich, oder gar schlecht, jedoch geschwinde, von statten. Die Triebe binden sich also unter diesen Umständen sehr bald zu, die Knospen werden bald ausgebildet, und die Vlätter fallen solglich auch sehr bald ab.

## Bon den Blattern, Zweigen, Knofpen und dem Laube. 179

In sinem seuchten Sommer aber, ist der Jutritt der stüßigen Theile zur Ausbildung und Vermehrung der sesten, reichlicher, hingegen auch, durch die abwechselnde kuhle Negenwitterung anhaltender. Es wird daher mehr ausgebildet und entwickelt, als sonst geschehen senn wurde; das Wachsthum in die Länge, welches dem in die Stärke vorangehet, hort folglich, so wie letzteres, später auf; die Anospen erlangen auch daben später ihre Bollkommenheit, wodurch denn endlich auch das späte Abfallen der Blätter auf nasse Sommerwitterung folget.

### §. 231.

Die abfallenden Blatter verlieren das vorher in ihnen befindlich gewesene Wasser, und mit diesem den größten Theil der flüchtigen Salze, die nun wieder in den Dunstkreis gehen, um mit Schnee und Regen, der Erde, und aus dieser wieder den Naturkörpern, zu Theil zu werden.

Ratürliche
Berlegung
ber Blatter
in die Ber ftandeheile;
beren fernere
Beftimmuns

Diese Blatter enthalten aber noch vor der ganzlichen Terstorung,

- 1) Altalische fire, und Mittelfalze;
- 2) brennbare [phlogistische] Materie; empyreomatisches Debl;
- 3) irdische und seuerbeständige Theile.

Die ersten seinen sich entweder durch die im Winter sie aussaugende Nasse der Erde ab, oder sie gehen dahin erst mit der durch die Jäulnis verwandelten Substanz der Blätter über. Sie mussen durch die Erde den Pflanzen wieder mittelst der steigenden Säste unmittelbar zukommen, da ihre Besandeheile nicht in den Dunstkreis übergeben können; sie treten also sich mahrend der ersten Ausbildung, die durch den steigenden Saft bewirket wird, in die Blätter ein.

Die brennhare Materie, deren Inhalt überhampt sehr verbreitet ist, und welcher ben dem letzten Grad der Gährung; [der zerstörenden Saulnisz] mit dem versetzen Alkali dekomponiret wird, nimmt leicht ein seisenartiges Wesen an, verdindet sich daher leicht mit dem Wasser in der Erde, um in solcher Gestalt in die Naturkörper wieder überzugehen, sich von neuem zu redu-

ire

"giren, und zu ben eigenem Gaften, vermage ber in jeder Mange liegenben Tiuftur, bentragen zu konnen.

Die irdischen Theile, welche bas zulegt zurückbleibende aller übrigen Bestandtheile ausmachen, bedürfen weiter nichts, als daß bet ftartste Grad der Faulniß fie ganglich womache, um die Gestalt ber Blatter in die Gestalt ber Erde zu verwandeln. \*)

Man siehet aus dieser lehre die natütliche Düngung der Walder ab, und woher es komme, daß jahrlich eine so große Menge von Pflanzentheilen baraus von neuem ausgebildet werben konne, welches auf ben Kreislauf ber Materie beruhet, da das Zerstorte immer wieder Urstoff abgiebt.

Die physikalische Renntnis von der Oekonomie der Blatter, ift eine ber vornehmften und wichtigften zu einer richtigen Solzkenntnig. beruhet zuviel beym Sorstwesen auf passende Amwendung dieser Wahrheiten, als daß man das geringste ohne deren recht grundliche Linsicht mit Zuverläßigkeit und Nugen ausrichten könnte. \*\*)

# Das fünfte Hauptstuck.

Von den Blitchen:

Die Bluthe folgt auf die Abrigen Haupttheile des Baums, n. fle besteht S aus allen jur Bervorbrin. gung des Baamens. nåthigen Berfzeugen.

Pachdem die Buchen ihre übrigen Theile, Wurzel, Stamm und Zweige ausgebisdet haben, und gleichsam in ihr mannbares Alter treten, fo el-Ten fie zugleich nach ben Gefegen bes Wachtihums, ihre fruchtbate Gaitmen aus sich selbst bervorzubrinden, um durch dieselben ihre einene Art bestairolla

\*) Siehe die Anmerfung ju 6. 22.

) herr Prof. Gleditsch eisert mit Recht, aber leiber ohne Rugen, in seiner spftes matifchen Binkitung tt. Ch.I. S. 206, fibet biejenigen, welche, von Stoly und Chienliebe gebiendet, recht forstmäßige, d. i. untutzendise Keningis berachtes, und lieban ihre Bufluche ju lauter folithen, ober doch uichtsbedentenden Mubinger nehmen. Es ift freulich leichter, ohne Renntnig und Dube fein Brod in Rube gu effen, und wichtige Bedienungen wie Pfrunben anzusehen, ale fich auf bas Ciw bium einer weltfaufrigen Biffenfchaft, Die mabelich viel vorausfest, mit untermit detem Eifer ju legen.

beständig fortzupflanzen. Es erzeugen sich baber die Bluthen, die aus als len, zur Zervorbringung eines tuchtigen Saamens, erforderlichen natürlichen Werkzeugen bestehen; burch fie geschiehet ber Uebergang Des bildenden Markes aus ben alten Mastbuchen in die Saamen, in welchen sich jedesmahl bas Mark ber Mutterpflanze enbet.

Aus diesem Marte entstehen die Bluthen, ehe solches abgesondert wird, wie alle andere Theile ber Pflanzen; indem es fich ben ihrer Bilbung, burch sein Verlangern ausdehnet, und bie sammtlichen außern Bebeckungen, nach ihren lagen, in bem allerfeinsten Gewebe mit berausnimmt; bergeftalt, daß sowohl die außern lagen der Epidermis, als sogar der Mittelpunkt oder der Kern bes Zweigleins, an welchem fich bie Blume entwirft, bas ihrige jur Bilbung bentragen, und beren sammtliche Gefaße sich in ber Bluthe zusammen Schleichen.

S. 233.

Die Anospen, welche ich im vorhergehenden Hauptstude dieser Abhand-Zweige, wers lung bloß in Unsehung ber Blatter betrachtet habe, sind an den mannbaren, ben auch die das ist an 40-50=jahrigen Buchen, zugleich ber Ort, in welchem Bluthen in die Bluthe mit entworfen wird, woselbst also nicht allein die Blatter, son= entworfen u. bern auch die Bluthen aus ben oben benannten Theilen entstehen, und bis zum gebildet. Ausbruch ihren nothigen Schutz und ihre Bulle finden, welches ihnen um fo ndehiger ift, da fie schon im Berbste und Winter gebildet find, und benm Auf-Schwellen der Anospen im April darinn bemerket werden konnen.

Im Berfolg biefer, auf Naturlehre gegrundeten Geschichte, sehen wir, baß Die Blithe die Zaupttheile eines Baumes, als

tft ber britte Saupttheil. des Baumes.

- a) Wursel,
  - 2) Stoning, Zweige und Blatter,
  - 3) Bhithen,

mit allen ihren Unterabtheilungen, ober benen Studen, woraus biefe welter ausmunengesetz sind und vermehret werden, zweyerley Zauptbestimmung

haben,

baben, indem bie beyden erften, welche ben groften Theil eines jeben Gewachses selbst ausnichen, die Dauer der Mabrung und des Wachethums un terhalten: der dritte aber, nahmlich die Bluthe, als die eigentliche Werkkatt ber naturlichen unumganglich nothigen Befruchtung, blos gur Erzeugung des Saamens biene.

Unterfchieb ber Bluthen.

### 8. 235.

Die Befruchtung, welche in der Bluthe geschlehet, kann nach naturlichen Gesehen, nicht ohne Gegenwart mannlicher und weiblicher Geschlechtstheile vor sich geben; die Bluthen fallen sonst ganz ohne Muzen ab, die allein vorhandenen mannlichen Theile vertrocknen, ober bie alleinigen weiblichen bringen teinen, mit fruchtbaren Reimen verfebenen Saamen, und gleichen alsdenn ben Epern ber Thiere ohne Sahntritt.

Diese Geschlechtstheile sind überhaupt ben der Bluthe.

- A) entweder in einer Blume vereinigt, ober fie find
- B) getheilt, wie es die naturliche Beschaffenheit und Eigenschaft einer je ben Battung ber Bewächse nach unveränderlichen Geseigen erforbert. 型s tiebt daber:
  - 1. 3witterblumen [Flores hermaphroditici], welche somobl die mamlichen Theile, nahmlich die befruchtende Staubfaben, als auch die weiblichen in der zufunftigen kleinen Frucht in sich enthalten, und also volltommne Blumen ausmachen, beren Saamen neue Pflanzen aus sich erzeugen: aber auch das vorige Wachsthum zugleich völlig endigen, weil sie von ben Zweigen abfallen, und folglich die aufferften Spigen bes Martes, die sich in selbigen befinden, allezeit mitnehmen.
  - 2. Mannliche Blumen [Flores masculi] besonders. Diese haben nur Staubfaden, und auf diesen die Staubkolben, \*) welche das befruchtende Staubmehl, oder ben mannlichen Saamen als wesentliche Theile hervorbringen, also niemable die Anlage 318 einet

<sup>\*)</sup> Diefe werben von ben Schriftstellern auch Staubbeutel, Staubhalfen im Deuts feen genennt.

einer Frucht enthalten können. Sie fallen nach bem Verblishen, nach Erreichung ihres Endzweckes ab.

3. Weibliche Blumen [Flores kaminei] besonders. Die weiblichen Blumen enthalten die Anlage der zukunftigen Frucht ganz allein als wesentlichen Theil. Sie haben die mannlichen besonders besindlichen Geschlechtstheile als ühren natürlichen Gegenstand schlechterdings nothig, wo sie nicht tauben Saamen sohne Reim] hervorbringen sollen.

Dergleichen mannliche und weibliche besondere Blumen befinden fich, nach der Zigenschaft und Ordnung der Gattungen,

- a. entweder: auf besondern Stämmen derselben Art, bergestalt, daß ein Baum entweder blos mannliche, oder blos weibliche Blumen bringt [Diacia]. Der erste ist dem andern jur Befruchkung in der Nähe nothwendig. \*)
- b. Ober: die mannlichen und weiblichen Blumen sind, nach eben solcher feststehenden Ordnung der Bollsommenheit, ben manchen Arsten auf einer Pflanze, jedoch jede für sieh besonders daran besindlich, daher dergleichen Gewächse, die so beschaffen sind, Zwitterpflanzen [Moncecia] heißen, deren getrennte Geschlechtstheile auf einem Stamme, wohl gar an einem Zweige, oder auch an eine Stelle vermischt, doch allemahl in besondern Blumen besindlich sind.

Unter eben diese natürliche Classe gehöret unsere Buche, wovon wir sogleich handeln werden.

€. 236.

Der Ritter Linne, welcher ganz vorzüglich auf die Blumen gesehen, und der Mes und solchen zufolge sein künstliches Pflanzenspstem errichtet, nach welchem tere von Line

Bifthe ber Buche nach bem Syfem und ber Meethobe bes Mitters von Line nee betrache tet.

Dflanzen berfelben Art nach ihrer Eigenschaft hervordringen, damie man bepbe gur gieben und schonen konne, wenn man von folder Art fruchtbaren Saamen git ers gielen minschet. (Gleditich)

Digitized by Google

## 184 Dritte Abhandlung. Fünftes Hauptstud.

er bas ganze Gewächsreich ordnet, bestimmt überhaupt vier und zwanzig Classen, wie aus bessen Werken mit mehrern zu ersehen ist.

Nach biesem System des Ritters, gebort die Buthe in die ein und zwanzigste Classe, welche diesenigen Pflanzen begreift, die nur minnliche und weibliche Blumen, ohne Zwitter, aus einer Wurzel, oder an einem Stamme treiben. \*)

Sie befindet fich in der achten Ordnung berfelben Claffe, ze weicher die jenigen Pflanzen gehören, deren mannliche Blumen mehr ale sieben Staubfaden haben. \*\*)

Das Geschlecht der Buche [mit Inbegriff der Gattung der estignen Rastanien, wovon & 3. gehandelt worden ist,] wird in Absicht der Bluthe in der Planerschen Uebersehung der Linneischen Gattungen der Pstanzen, Geite 885, folgender Gestalt karakterisiret:

"No. 1165 Buche Fagus G. 1072, Tournefort, 351, Castanea "Tournes. 352.

"a) Mamliche Blumen sind auf einem gemeinschaftlichen takchen"artigen Boben befestiget. \*\*\*)

"Relch: Eine Blumenbecke,ist einblattrig, glodenförmig, funfspaltig. \*\*\*\*)
"Brone: Reine. \*\*\*\*\*)

"Staubfäden: Viele Träger \*\*\*\*\*\*) [zwölf ohngefähr], sind so lang als "ber Kelch, \*\*\*\*\*\*\* borstenförmig, die Staubbeutel \*\*\*\*\*\*\* länglich. "b) Weib-

\*) Monœcia.

\*\*) Polyandria.

\*\*\*) Bep Fagus find die mannlichen Blumen in eine Augel geballt; bep Caffanea find fie in eine Balze vertheilt.

\*\*\*\*) haarig. Siehe Fig. 22 a vergröfferte einzelne Blumden, aus welchen bas mannliche fugelformige Rabchen besteht. Ferner siehe Dehlhafen von Schöllenbach Abbildungen 2c. Th. II. Tab. VI.

Die Krone oder die Blumenblatter, welche an febr vielen Blumenarten befinds lich find, an febr vielen aber auch fehlen, gehören nicht zu den wesentlichen Blumentheilen, oder zur Bolltommenheit der Blumen, indem die Befruchtung ohne sie von statten gehen kann; da, wo sich aber dergleichen befinden, ist es eine Eigenschaft, die beständig ift, und welche der ganzen Art zukömmt.

\*\*\*\*\*\*) Siehe Fig. 22 b. Fig. 23 2 [vergroffert]

\*\*\*\*\*\*\*) Bep Fagus weit langer ale ber Reid. Siebe vorftebende Figuren.

\*\*\*\*\*\*\*\*) Siehe Fig. 23 b [vergroffert.]

"b) Weibiliche Blumen \*) in ben Knowen berfelben Pflanzen. \*\*) .: Melch. Eine Blummbede, ift einblattrig, viergahnig, aufrecht, filbig. "Rrone. Reine.

"Stempfel: Der Fruchtfnoten \*\*\*\*) ift mit bem Relde bebedt: Deen Griffel "pfriemenformig \*\*\*\*\*): Die Rarben ninfach, jurischgeschlagen. \*\*\*\*\*\*) Ich breche bier, wo die Beschreibung ber Blilche aufhöret, ab, und werbe jedes, was der Ritter von Fruche und Saamen fagt, in den für diefelben in Diesem Werte bestimmten besondern Saupeftucken, mit Unmertungen bem bringen.

8. 237.

Man siehet hieraus aber wohl, daß es unumganglich nothig sen, mit ben Agentlichen, in ber Rrauterkunde gewöhnlichen Ausbrucken genau bekannt hergebende zu senn, um auch ohne Abbilbungen zu verstehen, was barunter gemeinet fen. Das mehrefte ber Botanik beruhet, wie ich in ber Ginleitung zu gegenwarti- verstehen, ger Naturgeschichte bemerket habe, auf Nahmen und eigene Ausbrücke, welche muß man in bas Studium allerdings schwer machen, und ben welchem ber Sorstmann bewandert bennoch auffer der Blübezeit in der größten Ungewißheit gelassen sepn. wied. \*\*\*\*\*\*

obne Abbile

6. 238.

Siebe Fig. 21. b in nathrider Große und gathe. Der Dehlhafensche Zweig Tab. VI. im IL. Th. der Abbildungen, wird Seite 21. furg befdrieben, und ift dass nach am 16. May 1765 [nach ber Befruchtung] gesammlet. 3ch fann baber die weibilde Bluthe daran, welche fich hereits in die junge grucht verwandelt batte, bier micht anführen.

"") Gogar in der nahmlichen mit den manulichen, jedoch auf besondern Stielen, und oberhalb ber manulichen, welche lettere nach ber Befruchtung gertrochen.

Diebe Fig. 24. \*\*) Siehe gig. 25. 2 [ vergröffert.]

D. Arunin deonomische Encyllopabie, Th. 24. S. 463.

£ 238.

Was von ber Bilithentene miß bem Forfimann] wichtig ift.

Es liegt uns aber bey der Ockowomie ganz besonders viel datan, daß wir

- 1. die Blibeseit wiffen;
- 2. bie Bildthen ganz germu und unterscheibend termeer, und
- 3. aus der Beschaffenheit der manuschen sowehl als weiblichen auf ein gestegnetes Gedeiben der Saamen Schließen können.\*)

£ 239 ·····

Blabezete.

Die Zeit des Blübens fängt bey den Buchen mit dem Ausbruch des Laubes, früher oder später, zu Ende des Aprils, oder im Anfange des Maymonaths au, nachdem das Blima, die Wieterung, die Lage und der Boden verschieden hierauf wirken. Man kann indessen als alle gemein den May zur Blübezeit der Büchen rechnen.

Die Sommerseite der Baume blühet früher, als die Nordseite derfelben; und ein gleiches sindet sich bey der Lage selbst, so wie in denen Gegesten, welche unter dem 42sten Grad der Norderbreite, nach s. 11. Büchen währer enthalten, die Blühezeit in Verhältnis um 14 Tagze, und länger, stribber, als in denen trift, so unter dem 59sten Grad der Breite, oder an dem das Rlima andernden Gedirgen stehen. \*\*)

Lange anhaltende Winter halten die Blübezeit zurück, und im same digen Boden erscheinen silche früher, als in einem steisern und folglich kältern Grunde. Was aber ben dem frühen oder späten Ausblühen, dem guten Gedeihen, oder der Mast nachtheilig werden kann, solches wird in der unten solgenden Abhandlung der Zufälle an den Büchen erläusert werden.

£ 240

Borfichten ben Enticheis dung ber Blubeart. Nachdem wir aus der Linneiseben Beschreibung ber büchenen Bluthe, sowohl der mannstehen als der weiblichen Blumen, mit Hulfe der ju g. 236.

- °) Gleditsch systematische Einseitung 2c. Th. I. S. 250.
- "") Siehe Relfegeschichte des herrn D. Gulbenstädt unch den caucassichen Gesbirgen und Georgien, im britten Bande unserer Schriften [Der Berlinschen Gesellschaft natursorschender Festunde,] g. Berlin 1782. Seite 466, u. f.

-von mir gunnchten Annækungen, und ber dan gehörigen erläutersiden Absbildungen, die Geschlechtstheile der Blumen, nach ihrer Gestalt und ihrem Gisch num schon einligermaaßen komen: so wird es dem ungeübten leser um so leichter werden, die souft dunkte Lehre von der Befruchtungt, und zwar so viel, als jeht nach meiner Meinung nothigt ist, gehörig einzusehen.

Auf einer und eben berseiben Pflanze, welche nach ihren gewöhnlichen Weranderungen und sottgesetzten Wachsthume allenablich fruchtbar wird, soider man nicht immer gleich die zwep zusammen gehörigen abgesonderten Blumen mit den manntlichen Geschwecksatheilen, 2. §. 235. und die mit den weiblichen, 3. §. 235. wie Fig. 21. vorstellet: sondern nur die einen an oder die andern d. Sigur, alle Jahre mit einander zu gleicher Zeit here workommen. Geseht aber, daß, es zuweilen ber jungern Baumen geschähe, so entwickelt sich doch anfänglich nur die eine Art von Blumen, ohne, eine erssolgende Fruchtbarkeit. Man hat sich also zu hüten, eine solche junge Pflanze ahne Gewisheit, sogleich sär eine mannsliche oder weibliche, sach sohn, wie ben der Züche hier der Sall ist, nach sossten Geschwen eine Troiteerpflanze sh §. 235.] zu erklären "); da es doch, wie ben der Züche hier der Sall ist, nach softstebenden Geschen eine Troiteerpflanze sh §. 235.] sen kann.

\$ 241

Im h. 232. habe ich bereits vorläusig gesagt, daß die Munten, so wie Entstehung alle übrigen Pflanzunspiele, aus dem Marke, dessen Verlängerung, Augbreiteile.

rung, und aus den übrigen festen Theiten der Pflanze selbst, entstehen, indem gedachtes Mark die sämtlichen äußern Bedeckungen nach ihren Lazen auf das simiske mit herans ninmit, so daß man nun eitzentlich davon sagen kann:

Der Ralch, sowohl der mäumlichen Kig. 22. a., als der weiblichen Williamen Kig. 24. bestehe aus der Ausber und ihrer Schale [Epiderminis]; nach Abzug versenigen inge, Kig. 8. welche zu Jolge des verherz gegangenen Haupfläckes dieser Abhandlung auf die Schuppen oder Schelz seiner verwendet warden sind.

. Mas

. 2

a a stage a to the

Digitized by Google

<sup>\*)</sup> Gleditsch Spftemat. Einleitung. Eh. 1. 6. 250.

Die Fruchtknosen, Fig. 25. hingegen aus dem Bafte oden ber Gafthout [Liber],.

Die Griffel b, und Marben c, Jig. 25, in den wordlichen Blumen, and die Staubstäden, a, sowohl als die Staubhülsen, b Zig 23, in den mannelichen Blumen, Jig. 22, die nach Fig. 21. a als Kugeln an einem gemeinschaftlichen Stiele befestigt sind,

thre Entstehung aus den zu ihrer Bildung nächigen Jasern und Gestssen des Splintes und dem Rernmarkaherleiten, als auch den Rahrungssoft durch den Blumenstiel und aus dem Belche exhalten.

. 242.

Der Blw menhalter, sowohl an der månnliden als weibliche Blüthe.

Der Blumenhalter oder Blumenstuhl der manntichen Blume, & Fig. 22, und der, der weiblieben, d Fig. 25, entstehen auf der Spike der Blumenstiele d Fig. 22, und e Fig. 25, wenn sich veren inneres und aufgetsisbenes, schwammiges Wesen von Gesäßen in so sehr verschiebene, jedsch ordnungsmäßige Gestalt ausbehnet:

Auf diesem Blumenstuhl haben alle diejenigen Theile, weiche bie Blumen überhaupt ausmachen, ihren gewöhnlichen und gemeinschafte lichen Sitz, ben sie in einer natürlichen Ordnung und Werbindung untereins ander haben sollen. Der Blumenhalter verlangert sich schon, sowohl außer den Blumen, als selbst innerhalb der weiblichen, und erstreite sich sogar durch die ganze zufünftige Frücht, u. Rig. 24, die ihn unmittelbar weichliche

Er ift an ben weiblichen Blumen beständige, und weich nach benanfolgen Befricktrung ber Fruchebelter werden bei ber bei aden

Weil sich aber die Gastrzesäße mit: dem Macke and dem Blumenschafter in alle Blumentheile erstwirkun. so ist Lein Zweisel, des beselbe nicht außer der allerseichten Nahmuig sinchiese Thaile, und basdiden sielben in den Standhalten, d. Fig. 23., sembalterum Alumenschule, auch noch vornehmelte zu Beildenmidheit inth Kruchtadseit des Gagnensplasbes sondere etwas beztragen sollte, da solcher als bestiehte mossindide Phail anzusen ist, den ein jedes Gewächs zu Erreichung des allgemeinen Endzweckes der

कार कि । कि वृत्यक्षीय होने अध्यक्षित्र क्षेत्र का <mark>शिक्षणिक</mark>

:Wermehrung und Erhaltung feiner Gesthiechesart in ber großen Raturhaus-Salsung aus Ach Close bervorbringen muß. Da nun bieses alles auf bem 28 inmarkbatter, ber nachber in ben Fruchthalter fich verwandelt, geschiehet, so folgt, daß dieser wichtine Theil selbst aus allem demieninen besteben musse, was an festen und stäßigen Cheilen zur weitern Ausbildung der Frucht und des Sasmeno nothiu ift.

6. 243.

Der Relch, ober die Blumenbede, überziehet Anfance die wesent lichen Teugungetheile; sowohl ber mannlichen als ber weiblichen buchenen Bluthen, beschützt fie und erhalt fie in ihrer Lage, so wie er denenfelben, nach als weibliche 6. 241, ben nothigen Mahrungssaft mit zuführet.

Der Reich, fomebl an bet mannlichen Bluthe.

2 Er vertritt biernachst die Stelle der Blumenblatter, welche so wohl ben mannlichen als weiblichen buchenen Bluthen ganglich fehlen.

Rach ben vergrößerten Abbildungen, Fig. 22. a und Fig. 24, fiehet man, daß bevoerley Relche, ober Blumenbeden aus lauter baarinen Sasern der Rinde, welche in die Linge laufen, und sich oft endigen, gewebet find. Es wird dieses aus Fig. 25. noch deutlicher, an welcher die vordere in die Augen fallende Seite, ober bas Viertel ber Blumenbede weggenommen ift, um die darunter befindlichen wesentlichen maiblichen Zeugungstheile betrachten au konnen.

Die Relche den medintlieben beschenen Blithe theilen sich, noch der 4. 226. bengebrachten Limneischen Befthreibung, und nach Fig. 22. a in fünf Thelle. Sie find gran gefarbt, ihre Deffnungen fallen dunkler als das Unterthell der Goden aus, bergleichen fie überhaupt bilben. Die Endung gen der haarigen Safern, fallen gang im Silberfarbe, und diefe Relche fub, :nebft den mitter ihnen befindlichen wefentlichen Zeugungethellen und ihren Gielen, d Jig- 2x, perunnylich, indem fie nach der Befruchtung der weitz When Bluten verwortnen, and nach und nach abfallen.

Die Belche der weiblichen Blumen theilen fich als ein glockenformig nedisingelies Blatt am Rande, nach Fig. 24, in vier gleiche Linfchnitte, الكن والأبدة Ma 3 welche welche jedoch wegen der haarigen Endungen so denrtich eben nicht im Mage fallen, sondern in natürlicher Grösse Jig. 21. in, vielwest als Bhichet aussten, die sich oben schließen. Sie sind aus einer Vermischung von dach, dunkelgelb und Silber gefärdt.

Mit ben Marben c Fig. 23, welche ble Staubwege endigen, sind die Relche gleich lang, und machen die außere Schale des Fruchtkustens tens a aus, an welchem die innere Fasern befestigt sind. Eben dieses ist die Ursache, daß sie beständig bleiben, und nach der Befruchtung sich in das Aeußere der Fruchtkaspel selbst, nach Ausdehnung des Fruchtknotens sees verwandeln.

#### §. 244.

Befentliche Zeugunges theile in ber mannlichen Blume.

Die Staubträger [Stamina], Kig. 23, machen den einen von den innern wesentlich zur Befruchtung des Saamens gehörigen Zauptrtheilen aus.

Sie besinden sich innerhalb des Relches, und ihre Anzahl beläuft sich in jeder einzelnen Blume Fig. 22. des mannlichen Adachens a Fig. 21, dis auf 10—12 Stück.

Sie bestehen aus den Schoen [Filaments], a Jig. 23, und den auf ihnen sigenden Staubhülsen [Antherx], b. Fig. 23; erstere sind an dem Blumenhalter c Fig. 22. befestigt, wovon im §. 242. gehandelt worden ist.

Die allerseinsten Saftgesäße nehmen zur Bildung bieser Teugungstheile aus den vorhergemelderen Theilen ihre Aichtung nach der Mitte das hin, und es endigen sich solche auf der innern Fläche der Staubsulssen überall, wo sie sich in diesenigen kleinen hohlen Blasen oder Augeln öffnen, die den sogenannten befruchtenden Blumenstand ausmachen.

Diese Staubhülsen b Fig. 23, sind also das gemeinschaftliche Beställtniß des Blumenstandes, welches sich zu einer gesogten Zeit benn Ach blühen oder Ausbreiten des Kelches öffnet. Wie es denn auch nicht zugleich ben allen 10—12 Staubhülsen in der Blume geschiehet, daß die mit einer zur Befruchtung der weiblichen Blüche durchaus nothwendigen Materie ersellsen

Digitized by Google

Blace

Blasken, aus benen ber Blumenstaub besteht, auf einmahl bavon entbloket werden follten.

Jene Blumenstandtunelchen, welche außerft Plein find, haben, wenn man sie burch ein zusammengesetztes Mitroetop betrachtet, eine länglich funde Gestält, find halbourchsichtig, und von Sarbe artingelb angus ben; fie find gang alatt und alanzend, welches von bem burch fie fchwigenben, bochft zarten, öhlig geistigen Wofen berrühret.

Der Stempfel [Piftillum], Fig. 25. a b c, ift bet innerste, ober mittelfte, und eben so wesentliche Theil der weiblichen Bluthe, als die vorber abgehandelten Staubträger es in ber mannlichen find.

Befentliche Beugungs theile in ber weiblichen Blume.

Es ist eigentlich berjenige Zaupttbeil, in welchem die Erzeugung und Wefruchtung ber Saamen gefchiebt, baber er alfo mit den mannlis chen Werkennen jugleich, gerade zu einerler Jeit jugegen und ausgebil det feyn muß.

Er ist bey der Buche vollkommen, und besteht aus allen jur Voll-Kandigfeit erforderlichen dreven Theilen, nahmlich:

- i) Aus dem untersten, ober bem Eper= ober Sagmenftod : [Ovarium, Uterus, Germen L.J. bem Sruchtenoten, a Rig. 25;
  - 2) bem mittelsten, ober ben Befruchtungsehhren, Stanbwetten [Srylus, Tuba], beren hier allezeit bren vorhanden find, b Fig. 25;
- a) dem obersten, oder den Marben [Stigma], welche die Deffnungen des borbergehenden Theiles ausmachen und zurückgebogen find, c Rig. 25.

Sobald sich nun die Bluthen, deren Theile wir aus dem Vorhergehenben genau haben kennen lernen, in beutjenigen Juftand befinden, welchen Sig. 21. Angewaner von mannlichen und weiblichen Blumen zugleich vorstellet, so erfolgt allmab! Befruchung. lig die zur Tezeugung ber Saamen unumganglich nochige Befruch-

tung ober Beschwängerung. Die Jolgen bavon find benen von Vermischung der Thiere gleich,

ohne jedoch sinnliche Reize in Bewegung gebracht zu sehen.

Die

Die Staubhulfen ber mannlichen Bluthen a, flauben eine nach ber andern. fo wie fie aus bem Relche hervor, und an die frege Luft fanmen, die, in den fehr kleinen, in Sorm des Staubes erstheinenden Blaschen enthaltene befruchtende Seuchtigkeit ab. Die zu der Zelt entwickelte weibliche Bluthe, b Fig. 21, beren Marben c Rig. 25, zur Empfangnis, ihrer Geftalt nach, geschickt sind, und wie alle übrigen Pflanzentheile, und zwar in einem noch hohern Grabe, einsaugen und ausdampfeit, folglich auch wegen ihrer besondern Zartheit vom Heberfluß des Nahrungssaftes schwigen, Eleben den an fie merathenen Staub an fich an; die Adgelchen zerfprin: gen bey der Berührung jeder Seuchtigkeir; beyde Seuchtigkeiten ven mischen sich, und es geht das alletfeinste dieser Mischung mit dem Binsaugen, durch die Befruchtungeröhre ober ben Staubmeg b Big. 25. im den Fruchtknoten a, moselbst auf eine unbegreisliche, doch ganz zuverläffige Art, baraus die Bildung der Reime im Saamen vor fich gebet; welcher Vorgang aber burch einen Mangel bes Saamenfanbes gewiß verhindert wird.

Damit nun aber die Vatur ihren Endzweck gehörig, und meist sicher erreichen könne, so sind, nach weisen Gesenen, so mancherlen Insekten mit ihrer Vahrung auf die verschiedenen Blumen angewiesen, die sie auch wechselsweise besuchen. Diese Thiere, sie mögen auch uoch so klein senn, sind bennoch mit merklichen Zaaren an ihrem Leibe oder an ihren Jüßen wersehen, an welchen der Blumenstaub sich häusig anhängt, und auf solche Art fortgetragen wird; sie lassen solchen an den klebrigten Varben der weiblichen Stempfel, welche diese Insekten mit ihrer Süßigkeit und ihrem Duste locken, alsbenn zurück, da denn die Vermischung gleichfalls vor sich gehet.

So haufig auch die Befruchtung auf verschiedene Art mittelbar obe unmittelbar befordert werden kann, wie an allen Pflanzen geschiehet ": se baufig ereignen sich auch hindernisse, welche baher auch ofters die Hoffnung

LHM

<sup>&</sup>quot;) Siehe Birichfelds Garten Calender, auf bas Jahr 1782. 6. 190.

gum Gebeihen bieler und guter Maft vereiteln, wie ich unten, in der Abhand= lung von den Zufällen, zeigen werde.

#### 247.

Nachdem aber die gedachte Vereinigung beyder Safte, sie geschehe Remzelchen auf was Art sie immer wolle, in Stande gekommen ist, und der durch diese der vor sich Mischung entstandene neue Saft [der dritte] den Lyerstock a Fig. 25. Befruch, durchdrungen hat, so sinden sich davon sogleich außerliche Zeichen; tung. nahmlich:

#### A. An den weiblichen Bluthen [b Fig. 21.]

- 1) dehnet die befruchtende Materie die embryonischen Saamen, und folglich auch den Lyerstock selbst aus, dergestalt, daß solcher sich allmählich in die Fruchtkapsel verwandelt.
- 2) Die mittelste und oberste Cheile des Stempfele b.c Fig, 25. ziehen sich zusammen, werden well, und sehr bald trocken.
- B. An den mannlichen Bluthen [a Fig. 21.]
  - 1) werden die überstüßigen, unvollkommnen und leeren Blumenstaubs Kügelchen von der Luft zerstreuet;
  - 2) Die Staubhülsen mit den Trägern vertrocknen; ein gleiches geschieht
  - 3) mit bem ganzen mannlichen Räschen und seinen Blumenstielen d Big. 21.

Sie bleiben jedoch noch ofters einige Zeit hangen, wenn fie auch schon wirklich tobt und durre sind, indem sie durch nichts verdrängt und abgestoßen werben.

Dieses alles, was hier von der Befruchtung gemeldet worden, ist ohne Widerspruch, ganz ausser Zweisel, und beweiset sich aus der Folge. Wo also diese Beschwängerung nicht vor sich gegangen ist, darf niemahls auf tauglichen Saamen gehosst werden. Man wird also hieraus einsehen lernen, daß man sich nie, und bald nach der Blühezeit, mit vieler Gewißheit vom Gerachen der Büchenmast urtheilen könne.

Das

Digitized by

# Das sechste Hauptfic.

Bon ben Früchten, oder ben bichenen Fruchtfapfeln.

#### 6. 248.

Rrudt ber Både ift eis ne trodene, aus bem Blumenteld und dem En, öffnet. erftod entfter

bende Rapfel.

die nunmehr burch die Wefruchtung fich bildenden Saamen haben zu ibrer allgemeinen Bedeckung das Sruchtbebaltniß [Pericarpium] vierflappige, welches bey der Bilche eine Rapfel, oder ein trockenes bobles Bebaltnif [Capfula] ist, welches sich bey der Reife in vier gleiche Theile

> Es war biese Kapsel vorher der Blumentelch, Sin. 24, ber mit dem Everstock a Rig. 24. verwachst, und febr bald nach ber Befruch tung, noch im May, fich bergestalt verandert, wie die sunge Rrucht, . Fig. 26 a, in naturlicher Große ju ber Beit ausfiehet.

#### 6. 249.

2innelfche Defdrei.

Bur Fortsetzung ber f. 236. abgebrochenen Linneischen Beschreibung bes Geschlechtskarakters der Buche, ist bier nachzuhohlen, was von ben Bruchten berfelben in ber baselbst angeführten Planerschen Ueberfekung [S. 885.] gemelbet wirb, nahmlich:

"Grucht: Eine Rapfel, ift rundlich, \*) [war vorher ber Reich lebe croft, \*) mit weichen Stacheln befett, \*\*\*) einfächerig viertlappig.

- °) spinzulaufend bey der Buche: siehe du Roi Harbk. Baumzucht, Th. I. S. 231. ferner bu Samel Abbildung, auf ber Leifte, S. 165. Eb. I. feiner Abhandlung von Baumen, Staudenund Strauchern ; weiter fiebe Tab. VII. bes ameyten Ebeils Der Abbildung der wilden Baume, Stauden und Bufchgemachfe vom Geren Wald: amtmann Dehlhafen von Schollenbach, Ritruberg, in 4ts. 3. A. Cramers Anleitung zum Sorftwefen, Tab. 3. Endlich meine Abbildung Sig. 28. Bey den Raftanien hingegen find die Rapfeln rund.
- 26) Siehe Sig. 28, und die in voriger Unmerkung angeführten Abbitbungen. Die Raftanienkapfel ift febr vielmabl großer, als der Buchen ihre; fie verhalten fich, in Absicht ihres Durchmeffers, obnæsehr wie 29 38 9 Linien i Abeinlane Difc Duodesimal.]
- 00) Die fich Praufeln; fiehe Sig. 26. b, und 27. a g. Gie entfiehen aus ben auf fern Enden der Relchfafern. Bep den Raftauten find fie gerade, borftenformig troppweise zusammengesent, aftig, und febr bart; die vier aufweingen. dem Llathe find nackend.

#### Bon den Früchten, oder den buchenen Arnchtfapfeln. 195

Da ich benderlen Kruchtkaspeln zur Sand babe, sowohl die von ber Bilche, als die von den Rastanien, so babe ich in vorstehenden Noten die Abweichungen genau berichtigen tonnen.

6. 250.

Da biefe Rapfel aus dem Relche entstehet, so bat fie auch ihren Bau damit nach &. 243. gemein, obgleich die Sarbe und Gestalt gar febr verandert wird.

Die Lagen bes faserigen, nekformigen Bewebes werben burch viele marlige Zellen aus den Theilen der Rinde verstärkt, so das die Substanz der Rapfel, welche geschwinde genug an Dicke und Große junimmt, zwischen zwey feinen Schalen fich befindet.

Es ift dieses Behaltnif mabrend seines Wachethums in den Sommermonathen siemlich saftreich, doch knorpelicht, und überall im Bau der Rinde Aleich. Es giebt die Enden der Gefaffe auf der innern Rlache des Raches Sig. 27. a 2, in Gestalt feiner Silberhaare, ab, die den jungen Saamen, 31g. 27. b welche bavon umfchloffen werben, bie nothige Mahrung zuführen.

Schon in der Mitte des Brachmonathes pflegen die Früchte von ber Beschaffenheit und Große zu senn, wie Fig. 27. natikelich vorstellet. \*)

Man fiehet bieraus, wie geschwinde ihr Wachsthum, von ber Zeit ber Befruchtung an, von ftatten gebet. Es ift biefe Geschwindigkeit um fo viel nothiger, weil viele Zeit erfordert wird, die jest noch fast leere, und nur den impragnirten Reim enthaltende Zulfen ber Edern ober Samen, Big. 27. b, mit derjenigen Rernmaterie durch feine Wege auszufüllen, die ben der Reife im Berbite ben Reim umgiebt.

6. 251,

Nachbem bie Fruchte im Fortwachsen ihre geborige Große auf ihrem Bollomme, Fruchthalter, c Fig. 27, [welcher vorher ber weibliche Blumenstuhl, d Fig. 25. Rerune. 6. 242, wars, erlangen, und mit ihnen auch ber vormahlige kurze Blumenstiel

28 b 2 e Fig. 25,

<sup>&#</sup>x27;) Siehe auch Tab. VII. D. des zwenten Theils der Dehlhafenschen Abbildungen. Ein Gremplar vom 23ften Junius.

e Fig. 25, jegige Fruchtstiel d Fig. 27, in die lange und Dicke junimmt: fo wird die Substanz der Kapsel ober die Frucht immer dichter, und ihr Pordertheil immer spiziger; sie nahrt und füllet die in ihr enthaltenen Ele kern: fie wird im September brauner, Rig. 28, welches vermuthlich von ber Linktur aus der Ainde entstehen muß. Und da endlich, gezen den Oktober die völlige Reife erfolgt, ben welcher die Saamen sich innerhalb des viete theiligen Saches der Rapfel losen, so entsteht das Vertrodinen der les tern, welche bann in vorgebachte vier gleiche Theile det Lance nach, In. 29. fich zuruck bietend aufspringt, weil 1) nach Fig. 25. ber Everfocka, schon folche wohlbestimmte Richtung macht; 2) die in ihr enthaltene Sacmen, wegen ihrer Gestalt und Lage, vier dunne Mathe in der Rapsel bil den, welche Saamen durch Fig. 27. a 3. einer im Junius in die Queere durchschnittenen Frucht vorgestellet sind; und 3) benm zunehmenden Wachsthum, Die Saamen an diesen Orten, mit ihren Ecken keilformin in die Mathe der Kapfel eindringen. Sobald nun die Sgamen nach vollkommner Machreis so ausgestreuet sind, so ist der Endsweck der Matur erreicht, und bas Wachethum bort an solchen Stellen völlig auf. Die burren ledigen Kruchtkapfeln pflegen indeffen den Winter über banden zu bleiben, da fie durch teine Knofpen, fo wie die Blatter, verbranget werben; fie schließen fich wohl gar bey naffem Wetter wiederum, wie Fig. 28. zeigt, völlig zu, fo, das ein ungeübter Anschauer meinen follte, die Saamen waren noch darinn.

Mit dem Ausbruch des kommenden Laubes im Frühlinge, ber Ausdehr nung der kaftigen Rinde, fallen die alten Rapfeln, deren Stiele hart und durre find, und nicht in Verhältniß mit der Rinde des Zweiges zunehmen könsten, endlich mehrentheils \*) ab, und gehen durch die Verwesung nach und nach in den Urstoff, wie alle andere Pflanzentheile, zurück.

Dan' trift zuweilen noch alte Rapfeln auf den Buchen an, wenn die diesjährigen zu reifen beginnen. Es geschieht indessen felten, daß die Buchen zwen Jahr him tereinander Saamen tragen, und eben dieses, und die daher entstehende Schwalde de des Triebes an den andern Baumtheilen, ist Schuld, daß die alten Rapfeln noch hangen bleiben, weil die Zweige, an welchen diese siehen, nicht in der Dicke zus nehmen, da alles auf die Früchte verschwender wird.

# Das siebente Sauptstück.

Bom Saamen, ober von ben Bucheckern, Buchnuffen.

#### 6. 252.

Ein tuchtiger Saame ist ein organischer Körper, welcher unterzwer Zauten eine Oflanze im Antwurf enthalt. Er bestebt überhaupt me ift ein or, ganifirter, ans drey Theilen: aus 3 Thelle

- 1) Aus ben zwey Sauten,
  - a. Der auswendigen braunen Schale,
  - b. Der barunter befindlichen rauben, boch feinen hellbraunen Haut;
- 2) Aus bem Rerne, ober ben benben Saamenblattern;
- a) Aus bem Beime.

#### 0. 253.

Die Saamen hangen allezeit an den allerfeinsten Spigen, welche Berbindung ble letten Enden der Saftrobren aus den lagen des netformigen Gewebes der Saamen ber Fruchtlapfel (b. 250.) ausmachen, und woraus auch der ganze Fruchthalter zusammengesett ist, ber die allerfeinsten Gafte häufig nach ben Saamen zuführet, damit daraus ber ebelfte Theil für die Saamenblatter der zukunftigen jungen Pflanze hervorgebracht werden konne.

### § 254.

Der Entwurf zu den beyden ersten Saamentheilen, nahmlich ju den Entstehung benden Sauten und dem Kerne, f. 252, woraus der Saame anfänglich besteht, theile. liegt schon in dem Eperstocke vor der Bluthe, und also auch vor der Beschwängerung. Der dritte und wesentlichste aber, nahmlich ber Keim, wird einzig und allein nur durch die Blumenstaubmaterie in der Bluhezeit, nach &. 246, erzeutzet und darein gebracht. Alsbenn erst enthälf ber Saame den mabren Entwurf einer neuen zufunftigen Pflanze, welche ihrer Mutter in allen naturlichen Stucken und Ligenschaften gleich wird.

mit ber

Krucht.

bestebenber Rorper.



Die Saute.

Die aussere Saut des Buchensamens liegt schon vor der Befrucheung in derjenigen Gestalt im Eperstocke, wie Fig. 25. f vergrößert vorstellet.

Sie wurde schon gedoppelt befunden werden, wenn bieser, noch febr zarte kleine Korper, zu der Zeit gehörig zergliedert werden konnte.

Auf den Spizen dieser Embryonen sind die Staubwege besesstigt, durch welche ber dritte Theil [ber Keim] in solche einzehet, ber schon sehr bald nach der Befruchtung, in den jungen Saamen mit Husse der Vergrösserungsgläser entdeckt werden kann.

Diese Zäute sind für den Saamen äußerst wichtig; denn durch sie werden noch im zarten, weichen Zustande die Vahrungssäfte geseihet, welche zur Ausbildung der innern Theile, nahmlich des Kernes und Keimes, den Zugang durch die Frucht oder Kapsel sehr häusig nehmen. Diese Safte gelansen nicht eher durch alle diese Wege, bevor nicht alle fremde Theile daraus gesschieden, und sie nicht ganz und gar in eigenen Saft verwandelt worden sind.

Diese Zaute haben, nach ihrer Struktur und ihrem elastischen Wesen, das Vermögen, sich, während des Wachsthums der Frucht und des Immern der Saamen, auszudehnen, und diesenige Gestalt anzunehmen, die ihnen nach Geserzen zukömmt.

Mit zunehmender Größe der Saamen b Fig. 27, werden die Zäute immer sester und dichter, so, daß sie alsbenn ben völliger Reise (Fig. 30.) geschickt sind, das Vertrocknen des Reims unter natürlichen Umständen zu verhindern. Endlich erweisen sie auch ihren Dienst vor und nach der Reimung, indem sie

- 1) die eindringenden Feuchtigkeiten mäßigen,
- 2) bie erste Abscheidung bewirken,
- 3) bie Saamenblatter, und
- 4) ben Reim Schügen.

£ 256.

Der Rern bildet sich erst innerhalb der Zaute aus, nachdem die Der Kern. Krucht in solchen Justand gekommen ist, wie man in Sig. 27. vorge Mellt fiebt.

Er besteht vorber im Entourf aus wenig gallertartigem Phienwas, und muß zuerst dorans bestehen, weil außerdem der Reim nicht mitsals ber Befruchtung hinein gelangen konnte. Dieses Obsegma giebe dem Reime die erste Vabrung nach dessen Erzenaung, so wie der Rern auch in der Soltze immer thut.

Benn Auswachsen, oder im Stande der Wollkommenbelt des Sagmens wird es diejenige oblig-martig mehlige Substanz, welche, bis auf ein wenig mehr Zusammenziehendes, viele Aehnlichkeit mit den Ruffen bat; das ber auch an manchen Orten die Buchensagmen, ober die Buchedern, Buch: muffe geneunet werben.

Der Kern, welcher aus zwer Cheilen der Lange nach, bestebet, Pfig. 30 dJ, enthalt ben Entwurf ber bepden funftigen Saamenblatter ober Sagmenlappen [Cocyledones], in beren Mitte ber Lebenspunkt, ber Reim. e, sich stets befinden muß, welcher in det Spige des Saamens seinen Sie bat, und sich durch Anhangegesäße wit den beyden Rerntheilen verbindet. \*)

Die Rernstücke selbst bestehen auch überhaupt aus einer ungablharen Menge von Gefäßen, welche bestimmt find, bas bhlig = mehlige Wesen bem Saamen, wie auch ber jungen Pflanze, in Gestalt eines Milchsaftes zuzufibren, (wie ich an seinem Orte zeigen werbe,) und sich in die Blätterfasern der Saamenlappen verwandeln, auszudehnen.

Der Keim selbst, e Fig. 30, ist aus zwey Theilen zusammen ge-Der Reim fent, und bestehet:

- 1) aus dem Pflanzchen, oder dem Zerzkeim (Plumula) e 1 Fig. 30. und
- 2) aus dem Warzelchen (Rostellum), e 2. Fig. 30.

4) Die Wichtigkeit viehr Lehre ist aus 6. 19. m erschen.

### 200 Dritte Abhandlung. Giebentes Hauptflud.

Das Pflanzchen besteht aus zarten schuppenförmigen Blatterchen; das Würzelchen aber ist ein einsacher Swang, und anfünglich erwas gekrümmt.

Man sieht leicht, daß dieser wefentliche Theil des Saamene nothwend big vorhanden senn muffe, wofern berfelbe richtig fenn, und aufgehen foll.

Insosern der Reim im Saamen sehler, so kann auch der Rern nicht zur Volkkommenheit gelangen, well beyde genau mit einander verbunden sind, und das vor der Bestuchtung sichen vorhandene gallertartige Phlegmen (h. 256) anderer Gestalt, wegen Mangel der im Kelme siegenden anziehenden, oder vielmehr Sautzekraft, und wegen Mangel an Digestion durch selbigen, gar nicht solide werden kann. Dieses Phlegma verdirbt vielmehr in den Häuten, welche h. 255. beschrieben worden sind, wie auch Sig. 31. zu sehen ist, die den Auserdurchschnitt einer tanden, undefruchteten Buchecker abs bildet, welche nichts, als die beyden Zäute, und innerhalb solcher, nur den angetrockneten verdordenem Rernanfang, in Gestalt des Schimmels, enthält. Es bleidt also der Saame, ohne vollkommen zu werden, in dem Zustande, wie Fig. 27. b zeigt; da er wohl mit der Frucht an Größe äußerlich, in Ansehung der Säute, aber nicht innerlich in Ansehung der Stärke, oder der Rernmaterie und des Reimes, zunimmt.

ģ. 258.

Beitigung u, Bolltomens beit ber Saar men:
Ansabl ber

felben.

Juerst muß alles dasjenige vollendet werden, was zur Vollkommenheit des Baumes selbst, in diesem Jahre benträgt. Es wird zur Vilhung ber Blätter, der Blüthen, der Zweige und Wurzeln erfordert, und nach diesen Theilen hingeleitet, daß die Vollendung des Saamens noch so lange aufgeschoben bleiben muß, die dieser Abyang an eignen Säften hinlanglich wieder durch die Blätter des zweyten Triebes mit ersezet worden ist.

trun eilet, nach vollbrachtem Wächsthum, die Buche, zufolge ber Gezeige, auch ihren Saamen vollkommen zu machen. Mit dem Ende des Augustes hat sich die Rernmaterie in Gestalt der zusammen gewickelten Saamenblatter von weißgelblicher Farbe, und der grüngelbe Keim als

Digitized by Google

### Dritte Abh. Achtes Sauptst. Bomfeimenden Saamen ic. 201

Stoff der zukunftigen Pflanze bereits ausgebilder, und wird gegen den Sepsember schon sest und dhlig. Nichtsbestoweniger dauert es boch, nach Beschaffenheit der Witterung, noch die tief im Oktober, ehe die Eckern die rechte Tachreise erlangen, und ehe die Fruchtkapseln sich von selbst diffenen, um die in ihnen enthaltene zwey Saamenkorner auszustreuen.

\$. 259.

Nach der Linneischen Beschreibung, an dem f. 236. 249. angeze Beschis der genen Orte, besteht der Saame innerhalb der Frucht "in 2 Missen"), Beschreis "die eyrund "), dreyseitig ""), dreyseitig ""

Es ist nicht zu laugnen, daß diese kurze Bestimmung, welche mit der dem he. Ritter ganz eigenen Scharssichtigkeit gemacht ist, überhaupt, sowohl auf die Büche als Bastanie passet. Man erstaunet, sobald man eine Buchecker und eine Marone zugleich vor sich nimmt, und exstere, in einer ganz andern Gestalt. 6 Linien lang, 3 breit, und  $2\frac{1}{2}$  dick sindet, dahergegen die letztere aus meinem Kabinet 12 Linien lang, 15 breit und 8 Linien dick ist.

# Das achte Hauptstuck.

Wom keimenden Saamen, und von den Saatpflanzen in ihrem ersten Zustande.

6. 260.

je Vermehrung aus dem Saamen wurde übermäßig senn, wenn nicht eine der gesteter so ansehnliche Anzahl verschiedener Thiere mit ihrem Unterhalt auf sols gangenen Gen angewiesen, und wenn selbst die aufgegangenen Pflanzen nicht so vielen Saamen physikalisch Bufällen unterworfen waren. Alles dieses verursachet so vielen Abgang, daß, betrachtet.

Die Ber samungener ten find ber reits praktisch abgehandelt, in diesem Hauptstück werden die Geren aufges gangenen Baamen phystalisch betrachtet.

Digitized by Google

<sup>( )</sup> b Fig. 29. 1889 ab Fig. 30,

<sup>90)</sup> a Sig. 39.

<sup>\*\*\*)</sup> cBig. 30,[Fig. 31.]

<sup>\*\*\*\*)</sup> ccc Fig. 33.

<sup>\*\*\*\*\*\*</sup> a b e Fig. 30, [ bbfig. 27.]

wenn die Natur ben den ohnehin feltenen Saamenfahren ") nicht binreichende, ja überflüßige Auswege genommen batte, ber Untergang ber Art vielmehr fehr balb erfolgen murbe.

Es wird aber auch ben Verzehrung ber Mak, nach b. 17. jugleich eine Menge Saamen ausgestreuet und vertheilt. Eine solche Verfchleppung ift jum naturlichen Wege ber Vermehrung nothig, bamit schwere und nicht umberfliegende Saamen ihre Urt weiter fortpflangen und fich ausbreiten tonnen.

Dasjenige, was von der naturlichen und funstlichen Besamung, ober von ber Entkehung ber Buchenwalber zu sagen war, ift in ber zwenten Abhandlung bereits bengebracht, wohin ich alfo dieferhalb hiermit jurud verweise. Im gegenwartigen Zauptstucke werbe ich mich bemuben, bassenige jur Maturgeschichte benjubringen, was die keimenden Saamen und aufwenangenen Oflanzchen ber Buchen in ihrem ersten Justande betrift; wozu bie langiabrigen, mubsamen, auf Maturlebre geftutten Beobachtungen und Bersuche, fo wie die Sammlung ber ju betrachtenden Stude felbft, die ich jest vor Augen babe, mich in ben Stand feken.

6. 261.

Rurge Bites Derboblung ber Organis afridung des Baamens.

Mus bem vorhergehenden Hauptstude haben wir die Gigenschaften eines tuchtigen, jum Aufgeben geschickten Buchensaamens nach seinen Theilen fation. Ber, tennen lernen, und folden in Absicht seiner Saute, Des Kernes und Des Keimes, als einen organisirten Rorper betrachtet, aus beffen Bau ganz flar mit de Epern. erhellet, daß solcher, gleich den Lyern der Chiere, ein der Mutter ganz abnliches junges, im Rleinen, jedoch mit dem Unterschiede enthalt, bak ber Saame kein Weißes, wie im Ly, jur Entwickelung norbig babe, weil bie Erbe, in welcher der Saame teimet, feucht fenn muß, wenn ber Reim Mahrung befommen foll.

. 262

<sup>&</sup>quot;) Man rechnet gemeiniglich im Durchschnitt bas fiebente; allein biefes leibet auch feine Ausnahme. Bitterung und physische Beschaffenheit ber Buchenwalber an bern biefen Dab gar febr, fo wie mir aus eigener Erfahrung in Maftfachen, Farften in guten Boben belegen, ben ben Gefchaften befannt geworden find, in benen von 174 die Buchen dreymahl reichlich zugetragen haben.

#### §. 252.

Da die Saamen wahre Eper sind, und eine der Mutter ahnliche Es findet Pflanze im Aleinen enthalten, wie aus den Folgen der Saat sich täglich erweisen wandlung fet, so ist auch die vorgebliche Verwandlung der Pflanzen, ein grober kati.

Ierthum kurzsichtiger Leute. \*)

Denn wenn man auch den außerlichen Umständen, als dem Alima, dem Boden, der Lage, der Witterung, und den Zufällen, einen noch so groffen Antheil an dem Wachsthum der Pflanzen einräumet, so muß doch, so lange die im Saamenkorne oder im Keime vorher vorhandene, und von Ratur zu Erzengung ihres Gleichen bestimmte organische Struktur und Begetationskraft nicht ganz unterduckt wird, sin welchen Fällen nichts, oder nur eine Mißgeburt entstehet die Entwickelung und der Wuchs der jungen Pflanzen nothwendig nach dieser Organisation geleitet werden; und es kann keine ganz andere, im Pflanzenreiche erkannte Art daraus entstehen, die, der Ersahrung zu Folge, welche mit Ueberlegung \*\*) ges macht wird, wie alle übrigen Gewächse und Thiere aus ihrem eigenen Saarmen und Evern entspringen, \*\*\*)

#### 263.

Wenn eine fruchtbare Buchecker (Fig. 30.) von ihrer Mutterpstanze, [ber Mastbuche] im Serbste abgefallen ist, und in die Erde gelanget,

Cc 2 barinn

Reimung.

- 4) C. J. Dietriche Unfangegrunde zu der Pflanzenkenntniß, 6. 729.
- e") Langjahrige Erfahrung, ohne Heberlegung und wirfliche Renntniffe, ift nichts wei." ter, ale eine langjahrige Taufdung : ba ohne folde, die mehraften Gegenftanbe ausganz aubern, ale ben rechten Geschichtspunkten angesehen werben.
- "" Siehe Deders Einleitung zur Arduterkenntniß, S. 110. u. f. besgleichen C. à Linne' Transmutatio frumentorum, in Volum. V. Amæn. acad. Ich habe biefe physikalische und zur Philosophie gehörige Stelle für einen Theil meiner Leser hier eingerückt, weil es mir seicht verschledentlich begegnet ist, daß von Männern, denen, wegen ihrer Berufsgeschäfte und langjähriger Erfahrung, dieser Lehrsah nicht frem be senn sollte, dennoch das Gegentheil, und zwar aus dem falschen Grunde behaupt tet wird, daß ja aus Afche Gras auf abgebrannten Baldboden erzeuget werde, wo sie vorher dergleichen nicht gesehen.

Dignized by Google

darinn nicht zu tief und etwas feucht lieget, auch die auf einen gewissen Grad erwärmet wird, wozu die Frühlingswitterung geschickt ist: so ziehet der schwammige Rern (s. 256.) die Feuchtigkeit durch seine Saute (s. 255.), gemäßigt in sich ein.

Diese Feuchtigkeit erweichet die markig=mehlige Substanz des Kernes, löset vermittelst des alkalischen Salzes das Gehlige deselben auf, so, das alles zusammen durch Bephülse der Luft den Anfang einer Gäherung nimmt. Hieraus entsteht eine Art von Milch, welche aus den Gersäsen des Rernas, durch die Anhänge in die kleinsten Röhrengefäse [h. 256.] des Reimes tritt, und ihm eine seiner Zartheit angemessene Naherung verschaft; jedoch dergestalt, das diese Milch im Ansange vorzüglich mach der Spize des Saamens, oder in das Würzelchen ez Fig. 30. dringt, welches durch die innerliche Bewegung dieses Sasses bewirket wird, der ben der Gährung seinen Ausgang daselbst suchet, wo die Dessnung vorhamben ist. \*)

Der yanze Reim fångt hierauf an, sich auszudehnen und zu entswickeln, und wächst von Tage zu Tage. Sein Behältniß, der Kern, melscher innerhalb der Schale zugleich aufquillt, wird ihm nun bald zu enge, er strebt heraus zu kommen, und stößt durch das kleine Loch, welches an e Fig. 30, in der Spike der doppelten Haut, schon von der Pluthe an, vorhanden war, sindem zu jener Zeit nach Fig. 25. der Staudweg d h. 245, welcher der den Keim ben der Befruchtung empfing, die Mündung darauf machte, die en d Hig. 27. a schon recht deutlich zu sehen ist], sein kleines Würzelchen a Fig. 32, heraus.

Dieses Würzelchen ist durch die Anhange, welche den Keim mit den benden Kernstücken vereinigt haben, mit einer Scheide versehen, welche dasienige

Dan vergleiche mit dieser neuen Erklärung, zum Beweise derfelbeu, ein jedes Flassichen achnliches, und mit gahrender Masse angesüllten Gefäß. Es liege, oder stehe vertikal, so wird die aufbrausende und blasenbildende innere Bewegung, boch alles geit der Masse, die, wegen der mehrern Luft, einen größern Raum verlangt, den Ausgang zu verschaffen suchen.

jeniae purpurrothe Behaltnift ") abgiebt, burch welches der Saft aus den Rernstücken in den Reim tritt: und es bienet ben dem ersten Eriebe bes Reimes, um beut Burgeleben bie nothige Rahrung aus bem in die Kern-Rucke eingebrungenen roben Erdfafte, welcher ben ursprünglich barinn befindlis den einenen Saft verdumnet bat, ju geben : auch es, wenn es erfchienen ift, von außen vor ben groben Erbtheilen au beschützen. \*\*)

#### 6. 264.

Wenn bas Würzelchen a Rig. 32, fich burch die innerliche Gabrung, und bas Gewicht bes hineindringenden Saftes verlangert bat, so muß bernach Die noch krautartige Spize b, wegen ber eigenen Schwere und der zarten Sibern, in die Tiefe sinken, es man der Saame eine Lage haben, wie er will. Diefes Sinken ber Burgelchens gehet vor fich, sobald baffelbe aber den Umfang feines Gebaufes beraus getrieben ift.

Entwide fung bes Burzeichens.

#### **6.** 265.

Im Zustande nach Big. 33. b, nimmt zugleich die Ausbildung des Dbertheiles bes Keimens, ober bes nach & 257. bazu gehorigen Pflanzchens Beammoss ihren Anfang, und die Zaute a &. 255. werden ben ber fernern Ausbehnung ber Rernmaterie zersprengt, und in ihre drey naturliche Alappen cce getbeilet.

#### Ec a

- ') Die ben ber Gahrung entftandene und jest mit ausgehende Saure ift Urfache an bor rothen Barbe biefer Scheibe; vorber im frifthen Saamen mar bergleichen micht ju bemerten. Der Ritter giebt in feiner Botanischen Dbilosophie ben Lebrsat an, daß die rothe garbe die Gaure [in ben Dflangen] anzeige. Color ruber seidum indiget de. Ein mehreres bavon fiehe in Srn, Prof. Gleditich Materia medica.
- Diefen Hebergug ober bie Scholbe febe ich jugleich als ben Anfang ber Rinde an, da an dem andern Theile des Keimes fan der Seber, Plumuia ?. ebenfalls Ach dergleichen befindet : ob auch gleich biefer blebergug in biefem garten Buftande nicht gue fammenbangend, fondern von den Schuppen unterbrochen ju fenn fceinet. Der Erfolg beweiset inbessen ben Zusammenhang beffetben, ba bie jungen Stammchen fogleich bep ihrer Erfcheinung mit einer Rinde überall bebeckt find, die nach ber Ratur der Sache, auch der Ausbildung des Splintes voran geben muß:

Strain and Land No. of

Ben bieser Erscheinung hat ber Stängel b die besondere Wigenschaft, daß solcher in die Sobe steigt.

Diese Richtung entsteht von dem nachgebenden Jusammenhange der Itberii, und noch nicht von den Dünsten, wohl aber von der sortstoßenden Kraft,
da die bereits in der Erde besindliche Wurzel schon Rahrung einnimmt, und
solche, sowohl zur Verlängerung ihrer selbst, als auch des Stängels, anwendet. –
Die Fibern werden immer steifer, und unterstützen, so wie sie sich von unten
herauf verstärsen, die vertikale Richtung dieses Stängels.

¥. 266.

Entwicke lung ber Saamens blatter. Die Rernstücke a Fig. 34, welche sich nunmehr ben dem Zugange der frepen Lust immer mehr in die Saanvenblatter verwandeln, und auch, vorläusig hier zu sagen, die grüne Farbe-baher annehmen, stoßen durch ihre Vergrößerung die Schale oder Hulle ab, welche sich auch wohl zuweilen anklemmet, und nuch lange an einem der beyden Saamenblatter hängen bleibt, ohne die Ausbreitung derselben zu hindern, wie an Fig. 35. gesehen werden kann. Während allen dem, geben die Kernstücke, benden Theilen des zarten Keimens ihre Milch so lange, die das Ganze eine solche Festigkeit und Ausbildung, nach Fig. 35, erlanget hat, daß es diejenige Nahrung annehmen kann, welche das Würzelchen durch sein Ansaugen aus der Erde ihr verschaffet.

Es folgt hierauf die völlige Ausbreitung der Saamenblatter, b Fig. 36, da dem durch solche der Zufluß von Vahrung aus der freyen tuft, durch Regen, Thau und Dunste immer stärker wird, und die doppelte Bewegung mit Einsaugen und Ausbampfen in der jungen Pflanze anstängt.

§. 357.

Die Lehre von de Saar menblattern ist wichtig.

Die Saamenblätter sind, im Verfolg h. 193, hier naher zu betrachten, da sie, so wie das Laub, mit einsaugenden und ausdampfenden Gefäßen versehen sind, wodurch sie dem von Zeit zu Zeit vermehrten Saft, sich eigen, und zum gebeihlichen Nahrungs und Ausbildungsstoff der noch zu entwickelnden, doch wohl entworfenen, und nach Gesehen feststehenden Theile, machen.

### Bom keimenden Snamen, u. von den Saatpflangen :c.

Um so wichtiger dun ift die lebre von ihrer eigenen Erzeugung und Entwickelung, in Abficht ihres innern Baues und über ihre außerkichen Umftande, um daraus bie naturgemaße Erkenntnig bes Bachsthums, ober bes Dienftes, welchen sie daben nothwendig leisten muffen, gehörig zu erlangen.

& 268.

Im Berfolg Dieses hauptfluctes, habe ich gezeigt, mas fur Dienfte fie Phyfitalifche dem Reime und dem Pflangchen thun; und ihre Entstehung ift durch die Aus Ertlarung bilbung des Kernes (6. 258.) flar, [welche Materie eine folche Zusammenfal- bung der tung hat, wie fünftighin die Saamenbidtter vor ihrer Ausbreitung noch zeigen.] Saamen,

Wir wissen, daß der Kern, und also auch die Saamenblatter [Coryledones], im Entwurf ichon vor der Befruchtung, als ein gallertartiges Phleama immerhalb ber 6. 254. besihriebenen Häute liegen. Diefes Phlegma, welches aus Der Tinktur der Spidermis mit bestand, [von welcher ich die Farbe der Blatter Seweislich abzuleiten mich bemührt habe,] ist durch das eindringende, darin ent-Rebende bilbende Mart, und burch die Umfchließung ber Saute, welche die grune Rarbe im Rerne gu feben binbern, ju febr verftedt, jurudgehalten und gemifcht, um im Zustande als Kern scheinbar zu fenn; ob sie gleich, wiewohl gar sehr verdünnt, schon wirklich barinn befindlich ist.

Der mittelst der Befruchtung dazwischen gekommene Reim ente holt den vollig organisieren Rorper, nach &. 257, und folglich int Aleinen alle Theile, worans die zukunftige Pflanze bestehet.

Indem nun diese Theile benm Reimen fich ju entwickeln anfangen, so fubren die Anhangegefaße (f. 256.) nothwendig bergleichen vorher gezeigte Linktur ous folden mit jurid.

Die mit ben Erbfaften ben Kern burchstromenbe Erdfaure, [welche im Suihlinge, in dem ju der Zeit vor sich gehenden zwerten Grade der Gabrung Dentsebel trant nicht meniger gar vieles zur kumftigen grunen Sarbe

Die Gahrung, derzu Entfiehung in der Anmerkung ju G. 22g. erktaret worden ift, hat bren Grade: 1. den weinhaften; 2. den fauern, und 3. den faulenben, welcher betiere die Beritorung ber Daturtorper und Materien ant Solze hat. Glebe bie Ainmertung in 6. 22.

Jarbe der Saamenblatter bey; wodurch also die, allen Pflanzen so gewohnliche Farbe ihre Sortpflanzung aus der Mutterpflanze her, zu nehmen
scheinet, deren übrige Ausbreitung in die Epidermis, und aus dieser in das Laub
um so leichter begreislich ist, wenn man bedenkt, daß die Saamenblatter alles,
und also auch die Farbe, zur ersten Anospe bentragen; so wie das Laub, hinfort, in seinen Achseln ein gleiches an den kunftigen Augen thut, die jedesmahl
der Indegriff von neuen Theilen sind.

\$. 269.·

Dberfläche.

Wie nun die freye Luft und das Licht auf die Sarbe des Laubes einen Linfluß haben, so geschieht solches auch an den Saamenblattern, welche auf ihrer glatten und glanzenden Oberfläche, die zum höchsten Grad ihrer Ausbreitung und Vollsommenheit, immer dunkter und schöner werden.

§. 270.

Unterfläche.

Die untere Fläche, nach a Fig. 35, bleibt ben der horizontalen Aussbreitung allezeit blasser, mehr weiß an Farbe und matter, weil diese in der Gestalt des Kernes am weitesten von den mit dem Keime verbundenen Anhängegefäßen entfernt war, welche die, durch sie gehende Tinktur an der zunächst liegenden innern, ben der Ausbreitung der obern bildenden Fläche absehten.

Ich grunde ben Beweis biefer Behauptung auf die junachst an dem Stangel [dem vormahligen einen Theil des Keims] sigende Basis der Saamenblatter, e Fig. 35, welche nach der Untersläche a der Lappen die in einiger Entsernung davon, grune Farbe verbreitet.

§. 271.

Bau.

Der Bau der Sagmenblätter ist nach a Fig. 36, fleischichter und einfacher als an dem Laube; so wie sie aus lauter groben Zellengewebe bestehen, welches mit keinen wahren Haupt- und Reben-Ribben, sondern nur mit Adern, zwischen der innern und außern Zaut versehen ist.

Seftalt und Sig der Saamen

blätter.

î. G §. 272.

Ihre Gestalt ist nierenförmig; die Länge beträgt an 8 linien, die Breite aber noch einmahl so viel. Der Rand ist ein Paar mahl bogigt wellen

### Bom keinunden Saamen, u. von den Saatpflanzen zc. 209

wellenformig ausgeschweift, und ihr Sin ift einander gerade gegen über, unmittelbar [ohne Stiele] an dem Stängel. Ihr Anfang ift, nach e Fig. 35, dreytheilig, davon der mittlere an statt des Stieles dienet, indem dadurch die Gefäße so fortlaufen, wie sie aus dem rindigten Ueberzuge des Stämmichens als vormahlige Anhängegefäße des Keimes in die Blätter selbst eingehen, und sich damit vereinigen.

§. 273.

Die Geschäfte der Blatter ben ber Dekonomie der Pflanzen, und befonders der Baume, hat uns Bonnet \*) sehr forgfältig gezeiget. Die ausgebreiteten Saamenblatter, welche nun, nach vorerwähntem lehrsaße, gleiche Dienste leisten, gestatten mir die Anwendung der Grundsäße, welche dieser
große Naturforscher auf die Blatter überhaupt macht.

Seiner Meinung nach zieht die Wirtung ber Sonnenwarme, ben Tag über, ben Nahrungsfaft baufig in die Blatter hinauf. Die kleinen Ausfuhrungsgefäße berfelben, bie fich an ihnen als Rugelchen, als Spikfäulen, als Baben, u. f. w. zeigen, scheiben bie mafferigsten, ober grobften Theile von bem Safte, ber fich von ber Wurzel erhebet. Die in ben fogenannten luftrohren bes Stammthens eingeschlossene Luft behnet sich mehr und mehr aus, druckt auf die Fafern, die funftig zu Holz werden follen, und beschleunigt folchergestalt den Lauf des Saftes zu eben der Zeit, da fie ihn in die anliegenden Theile hineintreibt. Benm Eintritte ber Nacht fangt bie untere Klache ber Blatter an, eine ihrer vornehmsten Verrichtungen zu vollführen: Ihre Reinen Mundungen offnen fich, und ziehen die in der Luft fcmimmenden Dampfe und Ausbunftungen [ben Thau] begierig ein. Die Luft zieht fich in ben Luftrohren zusammen \*\*); und diese werden dadurch enger. Die Holzfasern werden folglich weniger gebruckt, fie behnen fich aus, und nehmen ble Gafte auf, welche ihnen von ben Blattern zufließen. Diese Gafte vereinigen sich mit ben übrigen, Die ben Tag uber

<sup>\*</sup> Bonnet Betrachtung über die Matur. S. 113,

<sup>\*\*)</sup> Beil bas Baffer mehreren Raum fullt.

über heraufgestiegen woren, und treten mit ihnen insgesomt zu ben Warze famifchen Splint und Rinbel bernnter.

. 274-

Berfarfung der jungen

Lierdurch num entsteht die Vergeösserung der jungen Wurzel, welcher selbst schon eine ansammende Arast mach Gesegen eigen ist, und die ste in der Joige abet.

Die Berzwurzel, b Fig. 35. welche pfeikernäßig [verpendikuldt] im die Erde dringe, ist mie Ansägen verseben, die im Entwurf die Wabemomzeln enthalten, für jest aber zur Entwickelung ber Seinenfafern d Fig. 35. bienen.

Thre Beschaffenheit und Lagen, woraus biese Burgen bestehen, alles diefes ist dem vollig gleich, was den ersten Stammanfat sberhaft ber Wurzel und unterhalb ber Saamenblitter, nahmilde den Schwiel b Fig. 7. ausmacht. Sie enthält Rinde, Mart und Holzfusern, mit welchen lettern he auch mit dem Stängel vereinigt ist, der denn auch desmoeren ein Indiwidmum mit dieser ist.

375

Terardies ented des press gen Stan Buftonde, u. effen Gipano

Unter biefen Umftanben hat der Stangel fich mit ansgedehner und verlangert, fo daß berfelbe oberhalb ber Erde bis an die Saamenblatter, oder gets im max swifthen c e Fig. 35, an swey und einen halben Jolf Sobe erlanger.

> Man kann hiernach annehmen, daß die linie e Fig. 35, ben wahren Scheibepunkt von Stamm und Burgel ausmache, obgleich bil Zamel benfeb - ben in e festseken will. \*)

Wenn aber durch bie in ber Samenblattern, bem Stängel und ber Wurzel vor fich gehende doppette Bewegung, swelche im h. 273. erkärer worden ift,] und bie dadurch hinem getretene Rahrung, alles dieses verstärkt und fester auch steifer wirde fo folge, daß diese Cheile selbst, sich nicht ferner ansdehnen können, fondern, daß das Wachsthum in die Linne, am neuen, auf den alten auszubildenden Theilen forenesent werden miffe.

. 276.

<sup>\*)</sup> Siehe bul Samel Naturgeschleite ber Blinner, 28. 11. 6, 10,

. 276

Hieren führen die vollkommenen Saamenblatter b Fig. 36, dem Die Sac Zarzkeim a, welcher fich innerhalb, recht in der Mitte derfelben auf dem Stangel d befindet, gemeinschaftlich mit der Pouezel so viele Mahrung jum enten gu, daß dieser nunmehr den eigentlichen ersten Trieb der Oflanze machen fann.

blåtter legen ben Grund Trick bee welter ens der Saat offante on folgt.

Zugleich bilden fich neben bemfelben in ben Achkeln ber Saamen blatter die ersten berden Annen, aus welchen das Wachsthum ber Pfianze auch alebenn von statten geben tann, wenn ber Bergfrim eine Schaben leiben folle, woven ich au faisem Oute handeln werde.

277.

Die Zeit. in welcher die Saamen, vom Einbringen in die Erbe an ge- Bett des Auf. rechnet, keimen und auflaufen, ist nach der Zeit der Aussaat sehr ver- Bebens nach Schieden. Der im Oktober naturich abnefallene, und an der Erde blei denen bende Saame liegt unter bem über ihn fallenben laube vier und zwanzen flanden. Wochen, so bag er schon im Anfange des Aprile, nach Beschaffenheit ber Witterung und des Klima, \*) keinnet. Mit bemjenigen ber burch Menschen-Banbe im Spatherbste, und im Anfange bes Binters gestet wird; bat es gleis the Bewandtniff, fo, bag diese etwas fpatere Aussaat die Ceinnung taum mert-

(id

\*) Das Klima und die Lage muß einen großen Unterfchied im Aufgehen der Saamen maden, wie ich nach den Sammlungen vermischter Abbandlungen, das the: oretische und praktische Jorkwesen betressend, welche der ehemablige Ober: Koulmeider von Zanthier berousgegeben, aus bem im Morpten Stild am Ende befindlichen tabefiarischen Werzeichnisse, No. 1. schließen muß; da auf dem Darz ob bis 28 Bocken auf das Liegen des Saamens in der Erde gerechnet werden. Gine mach graßere Berschiedenheit trift man in dem Berzeichnis des Derm Superintenbenten Laber an, welches fo vielen elonomifchen Berfen einverleibet ift.

36 habe selbst, als ich noch in herzogl. Sachfen Gothalfchen Diensten Kand, im Jahr 1762. auf ben Dinterbergen bes Tharinger Balbes, am fogenannten Deenberren Striche, die Bachenfaat ivat im Wan noch unter dem Gouer vergras ben angetroffen. Die Edern gingen im Aufange bes Junius auf, erfroren aber aud nod in felbigem Monathe.

### 212 Dritte Abhandlung. Achtes Hauptfiud.

. lich zuruck halt. Der ben Winter über, nach §. 20. gut aufbewahrte und nach §. 57. im May gesate Buchensame keimet in vierzehn Tagen, und wird sehr bald die Pflanzen bringen, wenn nur irgend gutes und fruchtbares Wetter einfallt; es siehet außerdem mit solcher Saat sehr mißlich aus. \*)

#### §. 278.

Die zuerst erscheinenden Theile, Würzelchen, Stängel, Saamenblatzter, und das Zerz waren schon wirklich im Saamen selbst unterscheis dend

\*) Als eine gang besondere Erscheinung verbient eine von mir gemachte Erfahrung am gemerft ju werben :

Im Jahr 1779 murde im herbste von bem Konigl. Preuß. Oberjäger, herrn Bractiow, ju Falfenhagen, Amts Spandow, eine Partie Ducheckern auf einem Boben aufgeschüttet, und solcher Gestalt den Winter über verwahret. Im April 1780 wurde dieser Saame in guten Boben, jedoch auf einem freyen Plate, unter gehactt. Er gieng nicht auf, und gedachter herr Bractiow glaubte am Ende des trockenen Sommers, der Saame ware verdorben. Im Perbste des 1780sten Jahres war daselbst gar keine Buchenmast, und dieser leere Fleck sollte im Fruhlinge 1781. mit Rothtannen [Pinus picea. du Roi] und Riefernsaamen von neuem ber stellt werden.

Rurz vor der Aussaat gedachter Holzarten, und zwar im April 1781, mufte to bie in den Mittel und Utermarkichen Königlichen Forsten gemachten, und in Arbeit seynden ansehnlichen Forstverbesserungs-Anlagen untersuchen und aufnehmen. Da mir num obgedachter Plat mit vorgezeigt wurde, so fand ich, zu unfrer nicht geringen Verwunderung, die im Herbste 1779. gesammelten und im Frahjahr 1780. gesteten Buchensamen im vollen Aufgehen, und die mehreften hatten anger den Saamenblattern bereits zwey Laubblatter, und es musten daber viele schon sehr zettig, und zu Ansange des Aprils 1781, aufgegangen seyn.

Es unterblieb also eine anderweite Bestung. Allein bas Schickfal; welches fast allen Buchensaaten in frever Lage brobet, blieb auch hier nicht aus, sondern ber 25 — 26ste May besselben Jahrs richtete, ben bem fast allgemein verderblichen Froste, auch diese ganz bick aufgegangenen Pflanzen zu Grunde.

Es folgt hieraus der Schluß, daß es möglich sey, die Bucheckern von der Sallzeit an, anderthalb Jahr tüchtig zu erhalten. Dieser Salz wird ber stätigt in J. A. A. I Schmidts, Graff. Lipplichen Oberförsters, Anweisung zur Forsthaushaltungswissenschaft. Lemgo, 1776. 8. S. 24.

vend und sichtbar gebildet; daher die Spochen in enfandes ver Palangehen auf die aufeinander folgende Entwickelung ebenfalls heruhen.

Die Entwickelung und Ausbildung der folgenden Baumtheile auf den Saankentheilen aber machen, obgleich erstere, nahmlich die Augen, der Stamm, die Blätter, die Knospen und die Zweige, so wie alle übrigen Fortssätze auch im Saamen uranfänglich entworfen waren, und solches senn musten, einen ganz andern und veränderten Justand der Pflanze aus, so wie als les dieses auch in andern und wohlgeordneten Epochen vor sich geherz worüber ich mich im Folgenden noch näher erklären werde.

Der erste Justand, von welchem in diesem Hauptstude die Rebe ist, theilt sich besonders in sechs auseinander folgende Perioden; nahmlich:

- 1) in die Erscheinung des Würzelchens, a Fig. 32. [zu Anfange des Aprile.];
- 2) in bie Ginsenkung ber jungen Burgel d, Fig. 33;
- 3) in die Aufrichtung bes Stangels b, Fig. 33. \*) 34;
- 4) in die Entwickelung ber in Saamenblatter verwandelten Kernstülte a Fig. 35;
- 5) in die Vollkommenheit derselben, und in den Anfang der durch solche als durch nunmehr wirkliche Blätter vor sich gehenden Geschäfzte b, Fig. 36;
- 6) in den außerlichen Stillstand, und die Verhartung der ganzen Saas menpflanze, mahrend welchen die innerliche Vildung der darauf weiter zu entwickelnden uranfänglich entworfenen Theile geschieht.

Man kann allgemein für jede dieser Perioden eine Woche rechnen, die erste trete nun früher oder später ein; so, daß die sechste ohngefähr ge-D d 2

\*) Ster ben Sig. 33. fillt die in ben Renftuden gesammelte und gugetretene Feuchtige feit in den Stängel b, welcher davon in seinem garten und frautartigen Juftande bicker ift, als er in der Folge bleibt, wenn der Nahrungssaft in Gestalt des Wasfers vermöge seiner eigenen Schwere weiter nach ber Burgel falle, und deren Endungssafer gang perpendikulär verlängert.

### Dritte Abhandlung. Neuntes Handlick.

tien die Mitte den Marmonathes aufboret, in so fern der Gaune G aleich von der Ralbeite an, der Erde einverleibet worden ist.

Bey den im Grühlinge gefteten Saamen aber folgen fich diefe Apochen weit geschwinder; so wie überhaupt das Alima und die Witterung die Oegeration ger sehr beschleunigen oder verzögern.

# Das neunte Sauptfild.

Rom Wachsthum.

Das Bade ebaum ftebt mit der Jahr reside im Berbalonis, in Abscht der Dibe de ber Starle meel merbig.

er Grad des Wachsthums hat mit den Monathen des Krüblimmes und des Sommers, ein gewisses Verhaltnis, nach welchem solches u. ik famohl auch. der Ordnung wegen, betrachtet werden muß; so wie basselbe, sowohl

- a) in Absicht der Zöhe, als
- b) ber Starke, gedoppelt merkwurdig ift.

4. 280.

Ausdehnume . Berlanger rung findet con Lukan be Statt.

Die jungen Pflanzen debnen sich in ihrem ersten Zustande, welchen ich vorher abgehandelt habe, in ihrer ganzen Lange aus. Es fann aber nur im par soldes bey dem folgenden an diesen Theilen selbst, nicht ferner mehr ge-Cheben, sondern die Verlängerung der Pflanze, wird durch neue Theile auf jenen fortgesest, weil die in jeder Epoche ausgebildeten zu fleif und fest merben.

. 281.

Die ansaes Silbeten Their die Geschäfte fern de Stoff bilbungen.

Die ersten Saamentheile segen, ben ihrer nach ber Ausbitbung erle betreiben langten Vollkommenheit, da den Stoff zu neuen Baumtheilen ab, wo des Bade, biefe nach natürlichen Geferzen bes Wachethums, bei jeder Art befindlich thums, u. He seyn sollen, und wo die neuen, im allergartesten Entwurse, and schon vorm neue Aus. handen senn muffen, wenn wir auch gleich mit unfern finnlichen Erforschungen nicht vollfammen bis ju jenen Entwurf bin gelangen tonnen.

Die

Die Blatter überhampt find es vorzimlich, welche diese Geschäfte betreiben, wie wir bisher gesehen haben. Die Saamenblatter fund es also im besondere bey der sünsten und sechsten Deriode des ersten Instandes. welche das weitere Wuchsthum des Pflänzchans veransaffen. Die veres nigren Arafte aber wirken jum Zutritt ber Mahrung, sowohl von aus fen, als and der Erde her, vermittelft welcher zusammen, nach 6. 27%, als des bas vollbrachs wird, was der Erfolg in benen Jahreszeiten zeiget.

Die aus den Saamenbidttern b fig. 46, 37, [währent ber funften and fechsten Periode f. 278. I in das Berg a abriefeste Materie, wird durch auf der Sam eine, bas Wachsthum unterflüßende Witterung, mit berfenigen Rahrung ver mebret und gemischt, die nun auch aus der Wurzel g bem Pflangchen, noch Es geschieht also (Fig. 37.) die Entwickelung der im Zermit aufommt. se a befindlichen und gebildeten Theile in der Mitte des Maymonathes, und es erscheinen in dieser Figur aus dem Zerze a

- 1) Ein, auf bem erften Stangel c fibenbes Stammehen d, und jugleich
- 2) Iwey Blatter e 1. 2. die einander gerade gegan über, und ben Saarnenblattern über Areng figen. Es gleichen biefe schon vollig. bem laube ber Buchen, welches nach feinem verschiedenen Bustande auf der vierten Anpfertafel abgebildet ist, und sie And baber in Absicht des Baues und ber Gestalt von den Saamenblattern b gang verschieden.
- 3) In ben Achselu biefer Gaarnenblatter b, bicht neben bem Berge a, bilden fich zwey Augen aus, die im ersten Zustande entworfen worden find, welche man aber vor ben Saamenblattern in ber Rigur nicht feben fann.
- 4) Wahrend ber Wollfonunenheit bes erften Eriebes Sig. 38, zeigen fich zwer Angen d din den Achseln der benden volligen Laubblatter e, im deren Miere
- 5) eine Anospe fauf einem beimen Stielchen, ben erften Trieb im Unfange des Brachmonathes endet.

283

#### Dritte Abhandlung. Meuntes Hauptstud.

Die Berftar: Folge Des pollbrachten Lange.

Ben diesen Erscheimungen frautartiger und weicher Theile verstärket-sich fung ift eine ber Saamenftangel c, und ber junge Stamm d Sig. 37, taum merklich. Die Substang bes lettern bestehet indessen boch, obwoht in garten Umständen, Erlebes in die aus allem bemjenigen wieder, was in Absicht bes erstern, &. 274. gezeiget worben ift. Bur Zeit des Wachsthums in die Kange gehet überhaupt feine fons berliche Verstärkung vor, weil diese allezeit die Solge des erstern ist, wenn nahmlich die zutretende Nahrung nicht mehr auf die Ausbildung der Triebe verwendet werden darf, und wenn so viel von dieser Materie sich in den neugebildes ten Theilen wieder gesammelt hat, als nach vollendetem Triebe in der lange, zur Starte nothig ift.

Der erfte . Trieb wird bald fteif und feft. Die Birfung ber Bitterung por.

Nichtsbestoweniger werben auch Diese, auf den Saamentheilen aufgefetten neuen, gar bald fteif und fest, und tonnen, wie von erstern gefagt worden ist, sich auch nicht ferner in die Lange ausdehnen. Weil aber die Augen d, und die Mittelknospe f Fig. 38, ausgebisbet find, bringt den und die Witterung eben zu der Jahreszeit [Mitte des Brachmonathes]

amenten ber sum Wachschum so wirksam ist, auch da die Verlängerung der letztbeschriebenen nicht weiter vor fich gehen kann, die neuen Theile aber in ihrer Vollkom= menheit doch immer wieder neuen Stoff liefern: fo entsteht in eben bem Sommer noch der zweyte Trieb an dieser jungen Pflanze, wovon schon in Absicht der Zweige, ben der Oekonomie der Blatter, &, 219, fag. gehandelt worden ift.

€. 285.

Die Saamenblatter b haben nun eigentlich ihre Dienste geleifter, Endlicher Dienit ber und man findet ofters, zumahl ben warmer Witterung, daß sie benm Zuneh-Saamen: then der Augen, die innerhalb ihrer Achseln gebildet worden find, von ihrem blåtter. Abschied ber: Sige an bem Stamme verdränget werden. Die Blatter e Fig. 38, verfelben. treten zwar jest ihre Stelle; allein man bemerkt, bag bas Wachethum der Oflanzen in die Hohe weit starker ift, wo sie noch während des zweyten Triebes

Triebes am Stamme grunen, inbem fie boch noch immer bas ihrige jum gu= ten Buchs ber Pflanzen mit bentragen. \*)

**6.** 286.

Es machen indeffen, nach Sig. 39, nicht alle Saamenpflanzen den Es machen swerten Trieb im erften Sommer.

nicht alle Saamenflan-

In so ferne die Saamenblatter, welche ihren Sik in b batten, ihre Dien- gen den zwer. fle versagen, und wenn folglich die Nahrung sparfam von außen zugefiof= ten Trieb im fen ift, so findet das Wachsthum genug Beschäftigung, biejenigen Theile im mer. ersten Sommer auszubilden, die, [wie nabmlich die Apospe f, und die Wur zel mit ihren Seitenfasern] gang ohnumganglich nothig find, basjeni= ge im kunftigen Jahre zu thun, mas es im erften nicht vermag.

Die vorliegende Pflange, Sig. 39, batte mabrend ihres erften Zustandes (6. 278.) noch hinreichende Kräfte, und bewies solche ben ber 6. 275. abgehan= belten Ausbildung des Stangels c b, nach beffen Stillstand der Hohe aber diefelben fehr erschörfet waren, und nicht genug ersehet werben konnten; baber benn bas Stammchen a nur klein blieb, und die benden Laubblatter in d d, aus schwächlicher Beschaffenheit, nicht mehr, als diese Knospe f. allmählig bilben Ponnten.

6. 287.

Es ist als merkwürdig ju wiederhohlen, daß an den büchenen Saate pflanzen bis in den zweyten Trieb, [von bem wir nunmehr handeln werben,] die Blatter paarweise einander gerade gegenüber steben, berge menpflangen ftalt, daß die benden laubblatter e 1. 2. Fig. 37. 38, von oben berunter betrachtet, mit ben Saamenblattern b b ein Rreuß bilben. Die folgenden aber Sis Der weichen allemabl hiervon ganz ab, und nehmen (Fig. 43.) schon am zwey-

Mit . bem amepten Tries be bet Gaas wird ber far rafterigifche Blattter für die Rolge ber ten ftimmt.

') Unter andern naturlichen Merkmarbigkeften, habe ich von der Buche in meinem Kabinet eine bergleichen Samenpflanze von fonderbarem Bachethum aufbehale . ten, die ich in meinen Anlagen felbft gezogen babe, und welche von einem Extrem jum andern, mit Sulfe ber bis im Berbft baran gegrunten Saamenblatter, bie Lange von a Jug und drey Linien [nach Rheinlandischem Maage] erreicht hat

Digitized by GOOGLE

ten Criebe bes ersten Jahres, wie ber Bulche nach & 213. karakteriftisch aufdmmt, ihren Sik [Platte IV.] wechseleweise an dem Stangel sowohl als nachher an den Zweigen.

Man muß diese Ligenschaft der kleinen Oflanzchen pagleich mit in Betrachtung ziehen, wenn von dem Sine der Blatter die Rede Denn es werden biejenigen sonft getäuschet, welche bas Gewächs ber Buche nach ben Befchreibungen, mit wechfeloweise figenden Blattern fuchen, und folches im ersten und zwerten Justande, boch auf solche Art wiche finden konnen.

\$. 288.

Der zwente Trieb fangt Brachmona thes on-

Wenn fich nun in ber Pflanze (Fig. 38.) fo viel Stoff aus ber Rahrung zu Ende des gesammelt hat, baf die Anospe f in den nahmlichen Justand kommt, wie bes Ria, 18. von e q. &. 217. 219. gefaget worben ift, so geht nach Ria, 40. die weitere Berlangerung der Pflanzen aus diefer Knope vor fich, und diefer zweis te Trieb des ersten Sommers, nimmt am Ende des Brachmonathes gewöhnlich seinen Unfang.

6. 289.

Durchbruch des amenten Triebes.

Der Inhalt dieser Anospe, nahmlich Stangel, Blatter und Augen. verdrangt die Zulle durch die Kraft der zustromenden Nahrung und ber beber folgenden Ausbehnung des bildenden Martes sowohl, als der Ech verkingernden entworfenen Fasern-

Es exfolut also der Durchbruch aus f, indem auf dem Stängel a bes erften Triebes, oberhalb ber benden Blatter e 1 2. besselben, ber Some merstängel erscheint, welcher sogleich das Blattchen gantwickelt, and die Schosse h zeinet.

290

Wenn eine Saamenpflanze auf einer besouders guten bellen Stelle-Berfcbieben ben ber Ent ffehet, und dadurch im Buffande Fig. 28. jugleich aus der Erde im lebermaaß midehungs mit Nahrung versehen worden, so geschieht es auch ditees, daß die beyden art. 23ldt=

Blatteraunen da fich bergeftalt gleich ausbilden, daß burch felbige mit, in diesem Sommer noch, der Trieb von statten gehet.

Ankatt also ben Fig. 40. das Wachetbum nach ber lange bios aus ber Anospe f geschab, so gehet solches ben Fig. 41. nicht allein aus bieser, sondern mich noch zugleich aus d d vor sich, wodurch der junge Stamm sich vor der Sand in drey Schoffen theilet.

Nichtsbestoweniger macht boch gemeiniglich bie mittelfte aus f erfolgte Den ftarksten Trieb, weil diese bis auf den Mittelpunkt die mehreste Verbinbung mit a bat, die benben andern'd d bingegen blos in ben Achseln ber Blatter, und in der Rinde des Stängels a innerhalb der Augen organisiret worben waren.

In bem Zustande, in welchem die Pflanze sich Fig. 40. befindet, Leisten Die Blatter e 1. 2. und die Saamenblatter b [in fofern folche noch vorhanden wickelung. and ihre Dienste gang allein mit der Wurzel zur Entwickelung der wohl entworfenen Theile.

Bung ber Ent

Man fieht aber, daß, so wie die Theile sich vermehren, die Natur auch immer bebacht fen, folde ju verstärken, und in ben Stand ju feben, nach der Reibe das ihrige zur Sortsetzung des Wachsthums benzutragen. Das Blatt g Rig. 40. glebt uns hiervon Beweis: Denn fo wie burch ben vorhandes nen Trieb daffelbe entwickelt, und die Schoffe in bemnachst jum Vorschein ge-Kommen ift, so bildet fich das Watt g vollig aus, um gegen die Zeit die Fahigkeit zu haben, bie Geschäfte weiter fortzusehen, und bas Wachsthum aus h zu unterfliken, wenn die alten Blatter e nicht mehr im Stande find, in der Entfernung neue Theile ausbilden zu helfen.

§. 292.

Mit einer fo weisen Borficht geht bie Matur benn ganzen Wachsthum, Schritt vor Schritt, ju Werke. Es fen Sig. 42. has Ideal, mit welchem wir Bachsthu:

Stufen ber

ihr ben Fig. 40, nochfolgen, baber ich auch die Zeichen ben berden Figuren berbehalten habe \*)

. Wenn bemnach bas Blatt g fich, nach bem vorhergehenden f. geborig ausgebreitet bat, in die Geschäfte tritt, und sein Auge n, in seiner Achsel aus Stängel h bilbet: so hilft es biefer Schosse, mit allen ben barinn entworfenen Blattern und Augen, bis nach o, woselbst das Blatt i sich mit seinem Auge Dieses Blatt thut ein gleiches bis p, wo bes Blatt k mit seinem Wes ge bleibt, während welcher Zeit die Ausbehnung bes Stangels h noch immer statt findet. Das Wachsthum geht ferner bis q, zur Bollommenheit bes Blattes 1, und weiter bis r, wo das Blatt m [ben diefer Rigur] gerade in ber Beschaffenheit ertappet wird, in welcher es so eben nur in die Rabigkeit gekommen, das Blatt s auszubilden, und der Schoffe h weiter in die Hobe zu bel-Le boret alsbenn die Ausdehnung dieses Stangels wischen a. admalich auf, sobald bas Blatt m in diesen Zustand Knunt, in welchent es Der Stängel ist aber von r h in der vollen Ausbehnung ober im Bachsehum, und hat noch bis zur Ausbildung des Blattes s ein autes Drittel nachzuschrieben.

Diese Verlängerungsart ist durchgebends verhältnismäßig, und hatte in f g ihren Anfang, so wie fie jest in r h bas Ende zeiget.

293.

Ende bes amenten Eries Lange.

Die Jahreszeit, die Mitterung und der Boden begunstigen und bes in die verlangern entweder bas Wachethum, ober beimmen daffelbe febr. bald die Warme, und mit dieser die anziehende Araft nachläget, wodurch die Pflanze mehr einsautzet als ansdampfet, so boret der Trieb in die Cange auf; das oberste Endigungsblatt t versaget mit seiner Ausbildung den Dienst jum fernern Triebe. Es erlanget zwar seine Bollfommenheit fo gut, als 1 und m, und fest bem Auge an ber Bafis feines Stieles, mit ber jurudgeben

<sup>\*)</sup> Die Blatter find aus dem Borbergehenden genug bekannt, ich fielle folche alfo, so weit daran nichts besonderes ju bemerten ift, als abgeftubt vor, um Plat, Beit, and Roften ju erfparen.

gehenden Bewegung der Materie, das feine, zu beffen beschleunierter Bollkommenheit, annoch gehörig ab: allein die fernere Vertrößerung bat in unserm Klima, in der Mitte des Oktobers nemeininsich ihre Endschaft erreicht.

Der Crieb bort auch wohl früher auf, wenn eine recht fruchtbare Witterung im Sommer bas Wachsthum fehr beschleunigt hat; wenn nahmlich jeder Abgang fofort von außen her ersehet worden ift, und wenn alles dasjenis de nach der Reibe ausgebildet worden ist, was nur für dieses Jahr entworfen worden war.

6. 294.

Diese zuruckgebende Blattermaterie, von welcher vorher Erwähnung geschehen ift, tragt nunmehr zur Ausbildung der Knospen, und zur der Knospen. Organisation ihres Inhaltes bey, aus welchem im folgenden Jahre-das Wachsthum weiter fortgesehet werben foll.

Von berjenigen Zeit also im Oktober, wenn sammtliche Blatter bis in bie Spike vollig ausgebildet find, lenket sich das Wachsthum auf die Aus gen, welche nun bis zum Verluft des Laubes zu wahren Anosben werden.

Es geht damit vollig fo ju, wie f. 223. bereits erklaret worden ift.

Die Anospen der jungen Pflanzen erhalten ihre Vollständigkeit in 4 Wochen von der Vollkommenheit des Laubes an, daher sie im Movember fertig find, und auch daben jugleich bas Laub verdrangen, wie unter jenen Umstånden an Fig. 39, so auch unter diesen an Fig. 43. gesehen werben fann.

d. 295.

Das hach Fig. 43. in den Winter tretende Pflänzchen dieses Sommers bat mit seinem Stammchen von f bis Ir den nahmlichen Zustand erreichet, in welchen ber Zwelg Fig. 10. [Platte III.] von b 1. bis c gefommen war; und bung im er die Struktur des Stammchens ist der Struktur der Zweine gleich, ften Jahre. daber dann auch die Verwandlung des einen in den andern, ben vorfallenden

Buftand ber Pflange Rach ber Entlan,

Umftdn=

## Dritte Abhandlung. Menntes Hauptstud.

Umftanden der zwenten Abhandlung dieses Werkes gang leicht zu begreifen mirb.

Man fege in Gebanken die Wurzel Fig. 39, ine en Sig. 43, fo with, men fich bas gange Individuum vorftellen konnen, fo weit die Ausbildung besselben im ersten Jahre gehen tonn.

Diejenigen Pflanzen aber, welche nach f. 286. ben zwerten Trieb wicht gethan baben, erfcheinen im Winter fo, wie Fig. 39. fle der Watur gemäß vorftellet.

Das Bachs thum ber Burgel Hegt in bet Ber langerung Raferen, Die Burgel bebnt Ach nicht aus.

1. 296.

Die Wurzel, welche ben dem Wachsthum bes Stammchens fich bon Beit ju Beit mit verlangert, und Seitenfafern gebilbet bat, treibt aus ibret untersten Spige in die Lauge, ohne sich selbzt auszudehnen.

S. 297.

Erfer Grab ebums.

Die Grade ihres Wachsthums waben bedurch beutich, wam ich thres Bachs, auf die wegen der übrigen Theile bereits vorgelegten und beschriebenen Figuren blos in Abnicht ber Wurzeln genicht gehen dark.

> Rig. 32. beigt ihre, als die erfte Erscheinung aus bem Saamen, welche 8. 263. physikaltsch erläutert worden ist.

> Rig. 33. Die Ginfenkung in Die Erbe, und Die Urfache berfelben nach 4. 264. so wie in b, ber erfte Stoff ju ihrer Berlangerung, nach

Fig. 34, gefammelt liegt.

Bis hieber erfolgte alles aus ben Saamenthellen, und die Wurzel verbielt fich mang leibend, ohne mit ber in ihr nach & 274. liegenben Kraft Swelche nun erft ihr Vermogen erhalt] bem Banzen felbft etwas benzutragen; daber fie auch Fig. 34. mit bem Saamenftangel b ein Individuum ausmacht Denn wenn ju ber Zeit biefer Stangel mit ben Kernstücken über ber Erbe de geschnitten wird, so kann die Wurzel sich nicht felbst erhalten, fondern ber Tob der Offanze ist unvermeidlich

4. 298.

Amente Grad.

Die Bewegung ber Gafte wird Fig. 35. in ber gangen Pflanze vermehrt, und ben ber Fig. 36. baburch erfolgten Ausbreitung ber Saamenblatter, tritt

Die junge Wussel ihre Geschafte zurleich mit an, die im Linfaugen und Durchfeiben der Erdfafte bestehen, welche lettern, nach bem Brade der auf Die wollommenen Saamenblatter wirkenden Kraft der Warme, nach abert an verbreitet, und auf die Entwickelung der organistren Theile, mit bem eis genen Mutterfafte genuticht, verwendet werden; fo wie der burch die Wurze obne Auswahl eingegangene Ueberfluß des in bas Wachsthum nicht gehörigen Waffers in Gestalt der Dunfte den Ausgang oben findet.

. 299.

Bey diefer wechselseitigen Bewegung, und durch die daben zuberetsete Mabrung, entwickeln sich die an der Pfeilerwurzel b Fig. 35. ent: Grad. worfene Seitenfasern d, welche wegen ihres Sikes ober ihrer Bafis eine borizontale Richtung nehmen.

Sobald nun diese die Erbiheilchen berühren, indem fie fich awischen felbige allmählig einschleichen, so ziehen sie auch an ihrer ganzen Oberstäche, vermone ihrer schwammichten Substanz, den Erdfaft ein, welcher ber Dauptwurzel im Zusammenhange jugeführet wird, die solchen dem, burch bie angiebende Rraft gewirften, vorher erflarten Auffteigen, bann ferner überläßt.

Die Verlangerung der Pfeilerspize wird ohne allen Ameifel des Machte, wenn die anziehende Braft nachgelassen hat, durch die eis cene Schwere bes in die Wurzel vorher eingetretenen Wassers befärdert. Die Safern erhalten baburch in ber angersten Spige mehr Zufluß, und ihr Wachsthum geht in der einmahl gemachten Ordnung und Verbindung obnunterbrochen vor fich. Es ethellet biefes aus bem weit schwächern Triebe ber horizontalen Fafermurzeln, an welchen tein druckender Sall ber Gafte, fo wie in der konischen perpendikularen Geftalt der Pfeilerwurzel, lieget.

\$. 300.

Nachbem nun während der Triebe des Gbertheiles, die Wurzel Bierter und ganz allmahlig von Macht zu Macht so weit gekommen ist, als Fig. 39. im erken jeige, fo hort, zufolge der Jahrezeit, die doppelte Bewegung größten: Jahre. theils auf.

Digitized by GOOGLE

### 224 Dritte Abhandung. Reputes Sauptfind.

Es bleibt also ber in der Pflanze besindliche, meist eigene und bestens zubereitete Saft zur Vergrößerung der Wurzel und der Anospe, und zur Bildung der Solzlage geschickt.

Weil nun jest die Pflanze nach dem Verlust der Blätter nicht mehr gewohnlich, sondern nur ben etwasschdenen Sonnenschein in etwas durch die Rinde ausdampfet, die Wurzel dagegen, wenn ich mich dieses Ausdruckes bedienen darf, den Verlust sogleich wieder reichlich nachplumpet; so wird endlich alles das vollendet, was dem kunftigen Wuchs im folgenden Jahre vorangehen, und zur Dauer der Pflanze, während des hereinbrechenden Winters, dienen muß.

Es gehet dieses so lange noch fort, bis die drückende Araft der Kalte den eigenen Saft dergestalt verdickt hat, daß kein Wachsthum mehr, an keinem Theile, in diesem Jahre weiter statt findet.

§. 301.

Busammen hang der vers Schiedenen Triebe.

Wir haben aus dem Vorhergehenden gesehen, daß das Wachsthum in die Länge [im ersten Jahre] swohl in zwey, als auch in drey verschiedenen Trieben ersalge, und wir sind zugleich durch Fig. 39. vom einen, und durch Fig. 43. vom andern Falle ganz sinnlich unterrichtet.

Das bildende und sich verlängernde Mark, welches im Keime sehon besindlich war, bleibt durch alle diese besondere Triede in Verbindung, weil solches allezeit benm Schluß des einen Triedes in den Ansaß des solgenden, nach Fig. 11. a 3. in d d übergehet, um welches sich alsdann das äußere schließes. Dieses Mark nimmt den der Verlängerung die Jasern mit, welche sich uneter der Gestalt von Spiralgesäßen in die länge erstrecken, und selbst an Größe zunehmen. Sie sind also mit dem Kernmarke und mit der äußersten Rinde, deren erster Entwurf bereits im Keime besindlich war, durch alle Triede des ertsten Jahres genau verwebt, so wie die Jasern auch noch auf sich selbst mit zusammen hängen. Die Rinde, deren lagen nach Gesehen organisitzt sind, wie ich oben gezeigt habe, enthält die Sasthaut als ein vielsaches Gewebe von Fasern, und schließt jest noch zumächst den innern Spiralgesäßen an, vertängert

Languer fich auch aus fich felbst, nach allen ihren lagen, baber berin auch der Ueberzug, von unten in der Wurzel, bis oben in die Anosbehh Sig. 43, zusammenhangend bleibt.

V. 302.

So wie nun die Verlangerung der Theile bes Stammchens mit Verhartung berfelben allmählig abnimmt, so horet Die Verlängerung auch vollig auf, so bald das Innere zu Splint neworden ift.

Die Oflanze Rig. 43. bleibt daber auf immer von c bis h h wleich etroff, ohne fich jemabis auch nur um eine Linie dazwischen zu verlängern, son= bern bas Wachsthum muß für die Folge auf Diesen Theilen, durch die Ausbilbung neuer fortgefeget werben; daber auch bie Anospen in Zeiten noch, baran entworfen werben.

**1.** 203.

Saft eben so ist es in Absicht der Starte beschaffen; bem ber einmabl zu Holz gewordene Körper behnet fich nicht ferner nach feiner Oberfläche net fich aus ous, sondern mus durch neue Ansäge unter der Rinde von ausen berein verkärket werden.

\$. 304.

Da nun, während bes Wachsthums in bie Hohe, auch aller Zufluß nach - diesem Zweck wirket, so kann nur basjenige, was sich allmablig von unten auf verhartet, jurud bleiben. Es ift baber ber Saamenstangel c Fig. 37, keiner welfe an Ausbehnung in die lange mehr fahig, wenn ber Trieb ab auf ihm gesthiehet. Eben fo ift es auch mit a Fig. 40. beschaffen, wenn nahmlich ber Trieb f h erfolgt.

Weil ferner an Fig. 43, [welche Pflanze auch biefen Trieb vollendet hat], e b aller und ftarker, als b d, und dieses Ende es wieder gegen fhh ift: so folgt baber, bag auch ber Zusak an allen diesen Theilen verhältnismäßig vermehret worben fen, indem bas Innere von jedem Triebe, nach Bollenbung feiner Hobe, aus ben vorher bunnen weichen Fasern fich verhartet, und mabrend ber Saftzeit bis im Spatherbft burch überaus feine Lagen von außen berein verftar-Bet worben ift.

Die fertia ausgebilbete Stamfbeile. machfen. nies mabis mebr in ble Lange.

Der folibe gewordene Abrver debe nicht nach fele mer Oberfle de in bie Starfe aus.

Die Theile ber Pflangen nehme grabe Stärfe ML

Diefe

### Dritte Abhandlung. Reuntes Saurtfind.

Diese Verstärfung des Abrpers gesthieher daber bey ben Be den faamenpflanzen im erften Jahre folgendergestalt:

- 2) Wenn a f Fig. 37, heraus wachft, so verstärkt fich c.
- 2) Wenn f h Fig. 40. fommt, fo nimmt a ju, und
- 3) verftarft fich f h mit dem ersten, wenn biefer Sommertrieb Fig. 42, feine Lange erreichet bat; fo wie
- a) die gange Pflange es im Zusammenhange unter der Rinde noch thue, wenn alle Theile ausgebildet find, und der Saft fich noch nicht allzusehr perdictet

Die fegel

Auf diese Ordnung berubet die spinig : kenelhafte Geffalt der hafte Gestalt Baume und bas allmählig spitzig auskaufende Gewächs der Wurzel, ihren Grund. welches fich in gleicher Maaße mit bem Staumlein verftarket, mit welthem de pon einerler Substanz und Struftur iff.

> Weil nun aber von dem & 275. angenommenen Scheibepunkt c Wig. 35.] an, das Stammehen in die Sobe, die Wurzel aber in die Tiefe ge-Bet, bas Entre bes erstern also nach f, ber andern aber in h Fig. 37. sich befindet, fo verstärken sich auch von jenem Scheibepunkt an, die Theile ber Whanzen zufolge ihres Alters, fowohl nach oben, als nach unten: baber benn bie Enden, als die jungften Stellen, nothwendig auch am formachften fenn muffen.

### S. 306.

Bie minelle mende Står. Re ebnet beir Buch's ber Triebe aus. dem Gib ber mibrte.

Mit der zunehmenden Starte, wird dur spannrulatichte ober winkelichte Wuche des Sommettriebes, th h Sig. 43, ausgernichen. haficichte und immer gerader-

Er rubret von ben, wahrend biefes Triebes werchfeloweise abgefester welche von Blattern, und von dan zwischen solchen in der Basis wo ph k kilsbrusia Blatter ber, gebilbeten Anofpen ber, konnte aber an a b und b d mech nicht fatt finben. weil baselbst keine Ursache bagu vorhanden war, und diese Triebe, ohne dur Seite

geneigt

geneigt zu werden, gerade aus der Mitte, mit paarweise und einander gerade über fiebenden Blattern vor fich gingen. ")

307

Die innere Beschaffenbeit einer buchenen Saamenoffange [Rig. 43] Innere Ber kann im erften Jahre, in Abficht der Latten übereinander, und der Seftig- fcaffenheit Beit derfelben, noch nicht so wie in ber Folge fenn, ba alles, nach f. i 67, mit der Romers & Zeit verstärket, und durch den Druck von außen viel bichter werden nuß, berhaupe

Aus der Konstruktion des Holles, und dessen physischer Beschaffenbeit. ift uns bekannt geworden, daß eigentliches Solzerst nach Verlauf von eis nem Jahre aus dem zunächst an der Safthaut (d. 188.) befindlick en Splinte dazu verwandelt wird.

Es kann daber der Rorper einer folden jemeien Mange im erften Sale re kein mabres Zolz, fondern nur den Bern und Splint (f. 165.), und samtliche, jedoch noch garte Theile der Rinde enthalten, welche lettern im dritten Sauptstude dieser Abhandlung hinlanglich erklaret morden sind.

₹ 308.

Der nanze Innhalt vom Mittelpunkt bis in die Oberfläche der Innere Be Rinde, welcher Fig. 44. nach einem ichragen Queerdurchschnitt a vergrößert, ichaffenheit und b in naturlicher gewöhnlicher Starke eines untern Stammendes c Mig. nach bem 43.] algebildet warden, besteht aus einem saftigen Gewebe von Mark Queerdung. und Sasern, welches erstere sich im legtern bis in die Rinde ausbrei: tet, und den Anfang vom Zellengewebe, [von welchem g. 184. gehambelt worden] mit macht, auch die Grundlatte aus folden zu den Strafe Ienwanden [f Rig. 6. d. 167.] bereits schon lettet, die aus dem Rande der Rernmarkrohre, die in die Rinde teichen.

Es stellet Fig. 45. bemnächst die Zälfte des Rörpers nach der gespaltenen Lange vor.

Innere Ber fcaffenb, bes Korvers der Lange nach.

L zeigt \*) Mile Sofjarten, welche einander aber flebende Blattee (Folia oppolital haben, machfen gerade; biejenigen aber, am welchen bie Blatter medfelsweife an ben Trieben figen, [Fol. alterna] machen im Anfange einen fpanmidichten Buche, jumahi wenn fle et was große Augen bilben.

Digitized by

## 228 Dritte Abhandlung. Neuntes Hauptstud.

- a zeigt sich ebenfalls wieder vergrößert;
- b aber in natürlicher Breite nach bem gewöhnlichen Durchmeffer, 2½ rheinland. Duodezimal-linie.
- e ift das Markrobrchen, welches schon seinen Anfang in dem Keime hatte.
- d bezeichnet ben Splint, aus welchem Fasern in bas Mark gehen, bereit Anlage mit in bem Ueberzuge des Keims bestand.
- e stellet die noch sehr undeutlichen Lagen der Rinde vor, welche aus dem Ueberzuge des Keims (§. 263, nach meiner daselbst gemachten Aumertung,) wahrscheinlich ihren Ursprung nehmen.

Sie sind zu sein, als daß sie nach dem Zustande solcher Pflanzen auf einer illuminirten Aupferplatte bemerket werden konnten, da es schwer halt, diese kagen im Original, sogar nach der Wergrößerung, mit einem Pinsel anzudeuten.

§. 310.

Stillstand des Waths thums.

Die Matur bedienet sich, nach kluger Vorsicht, des Winters, um während dieser Zeit den Abgang zu erseigen, der auf so vielkältige Ausbildungen der Naturkörper, und auf die dazu verwendete Menge von Nahrung, folgen muß.

Ich wurde mich zu weit von meinem Ziele entfernen, wenn ich alles das senige hier benbrachte, was die eigentliche Geschichte der Jahreszeiten ausmacht, und in wie fern deren Wirkungen auf die Naturkbreer allgemein sind.

Die Erfahrung beweiset es indessen zur Genüge, daß die Safte ben der im Winter gewöhnlichen Kalte verdickt sind, und die Pflanzen in einem Schlaf begraben zu senn scheinen.

Einige haben, jedoch auch ohne Grund, behauptet, bag im Winter ber Saft in die Wurzel zuruck trete; welche ich &. 180. wiberlegt, und anders erwiesen zu haben glaube.

Nachst der Verdickung des Saftes verursachet die Verhartung der ausgebildeten und dicht gewordenen Gefäße, daß das Wachsthum uns serbrochen bleibt, die daß alles von der wiederbelebenden Warme in Bewegung gebracht, der eigene Saft in der Pflanze verdünnet, und durch Benauschung roher, dann steigender, der Erde im Winter zugekommener Safte, flüßig

Digitized by Google

Absig wird, und baber neue Theile aus ihrem Entwurf und Behaltnisse acrissen werden konnen, mischen welchen Ereignissen die Zeit des Still Narides ben der Buche, wohl nicht fänger als zwölf Wochen, nähmlich von ber Mitte des Dezembers bis jur Mitte bes Marzen, gerechnet werden kann,

Bu der Zeit sim Marz ] erwacht, nach b. 179, das Wachsthum in der Buche, und es außert fich alsbenn schon merklich, wenn bie voraus ent= Bachethus worfenen, jum Theil gebildeten, und jest verschlossenen Theile in fich verstärket, mes. und bis zum Ausbruch vollkommen ausgebildet werden.

Die Knospen der Pflanze Fig. 43. waren nach f. 300. im Zerbste gebildet, und fie find wie bie übrigen an jungen Trieben größerer Baume beschaffen, wovon das vierte hauptfluck handelt, woselbft auch §. 204. uns beren Ausbruch beutlich macht.

0. 212º

Ich habe f. 302. gefagt, baß bas Wachsthum in die Lange, durch Erfter Trieb neue Theile auf den alten fortgesetzet werden musse, weil biefe sich teine bespreyten Linie lang mehr behnen. Von dieser Regel habe ich &. 303. auch Anwens dung auf das Wachsthum in die Starke gemacht. Es find bieses bestandige Sage, welche ben ben Solzarten gang unveranderlich bleiben; wir wollen also sehen, wie solches in der Rolge vor sich gehet, da diese lehre doch fo wichtig ist.

Wir kennen ble Pflanze Fig. 43, als einen einfachen Stamm, ber vot der Hand noch keine Zweige hat; die Anospen d n op hie enthalten indessen nach 6. 196. den Entwurf dage.

Wenn mir uns nun den Aufbruch dieser Anospen nach Fig. 14. 15. 16. gebenken, so feben wir aus jeber folche Produkte Fig. 17. erscheinen, die fich zu Tweigen bilden, und wir werden zugleich baraus finnlich gewahr, daß der Sig der vormahligen Blatter, in beren Achseln die Knospen gebik bet werden, jugleich den Sie der zukunfrigen Zweine ordne.

Die

## 230 Dritte Abhandiung. Meuntes Hauptflud.

Die Lange, welche ein folder Zweig bei feiner Ausbildung erreich ift unbeständig, bichft verschieden, und berubet auf die Richtung; wel che die Nahrung niehr nach dem einen oder dem andern derkiben nimmt; so wie die diesern Umstände daben auch in Erwährent toermen, die auf den Trieb wirken, und solche entweder betrinstitzen, oder über haupt zurück balten.

Man findet baber zum bftern, daß sowods der Trieb aus al Ria, 42, als ber aus p ober o den Ropf nimmt, und die Verlängerung des Stammes bewirfet; am gewöhnlichsten ist aber dieses aus ha, wornach benn die andern im Wachsthum fehr zuruck bleiben.

Physicalliche Erecterung. ber Urfachen bes Buruch Boreilens manchee auf prachifirter Triebe.

De die Safte durch die ansiehende Kraft der Warme in den foften Theilen gum Steigen gebracht worben, fo tommt es barauf an, wo bleibens oder fie am besten Lingang finden, jumahl fie überbem, jufolge ber Ratur ber Sachen, am mehresten nach ber schon genug bekannten Art, zur außerften einerlen Art Spinge jeder Pflanze geleitet werden. Weil fich nun bierdurch on folder Stelle, gleich mehrere neue Theile bilben, so sind also auch junachst solchem Langl die mehrefien anziehenden und weiter schaffenden Werkzeute befindlich, beren Geschäfte überhaupt mehr ausrichten, als von einem ber übrigen Achmachern bargegen geschehen tann, welches baber nothwendig im Bachethum qurud bleiben muß, und alles dasjenige gar nicht auszubilden fabig ift, mas aus ihm hatte erfolgen kommen, wenn die eingehenden Wege, und Die mirkenden Krafte, burch Ableitung an einen andern Ort nicht abgeschnitten morden maren.

8. 314

Onbe bos et ften Triebesim anderm Jahr.

Es hat fich ber erfte Trieb mit Zubebor, blos durch die gegen ben selben nach f. 208 geschehende Bewegung des steigenden Saftes ents wickelt, bis die Blatter in den Zustand gekommen, welchen Fig. 17. anzeiget.

Diefe Blatter treten nun ihre Geschäfte nach b. 216. an, helfen ben Trich ausbilden, und ersegen im Stande ihrer Bolltommenheit (f. 217.) der Manje alles, was aus ihr erschöpfet worden war. 6. 315. 6. 315.

Aux volligen Ausbildung eines Triebes gehörer die bewirfte Wollstandiglett der in den Adjfeln der Blatter, [in diesem Fall an den Frühlings-Blattem] sich Erieb im am absehenden Augen, bamit aus solchen bas weitere erfosgen thime.

dern Jahre.

Wenn blefes mm am erften Triebe nach f. 217. und Sig. 18. im An-Fance des Julius geschehen ift, so gebe ber zwerte Crieb, besonders an der Spike, aus ben 6. 3 83 angeführten Urfachen, fo von flatten, wie g. 219. fagt gelehret, und burch Fig. 19. und 20. erkiutert worden ift.

Nach eben benselben Grunden würd auch biefer zwerte Trieb vollkome wen, und die junge Pflanze, welche zwen Jahr alt ift, gleichet im Binter mur vollig bem Zweige, welcher Fig. ro. nach allen seinen Theilen abgebildet ist.

€. 316.

Die Bewegung ber Safte, welche ber lange nach, zurn Triebe am Bitoung ber farfften swischen Splint und Rinde ber jungen Pflanzen wird, und von Die Bearke. Der Wurzel an, bis in bie Spife jusammenhangend fft, lofer im April, bie im ersten Winter fast bicht en bem Splint geschlossene Safthaut (6. 188.) famt ben übrigen zusammenbleibenden Rinbenlagen; woben ber ganze martigfplintige Korper, der noch tein wahres Zolz enthält, vom Safte durchbrunden wird.

Ben diefer Ablofung, und ben ber Ausbehnung ber Kinde, welches, von ber, in ben Korper durch bie anziehende Krafe einbringenden Menge rober-Safte geschiehet, bleibt ein Gewebe der feinsten Safern diefer fich losnebenden Safthaut, mit ben bazwifchen zur Ausfleidung befindlichen Bellen (f. 184.) am Splinte bangen, welche negartige lage im Sommer fo viel ben ber Zubereitung ber Safte und beren Bewegung guruck behalt, bas alles bieses gallertartig wird, in einander wachst, und sich and nach und nach sowohl verstärket als verhartet, wenn die jarten Safergefäße, von den Burchgehenden, und theils sich absehenben salzigen und erdichten Bestande weilen verstopfer worden find.

## Dritte Abhandung. Remus hauptflud.

Die Bildung Dieser Lage geht unter der Rinde der Oberfläche des tranzen Rorvers und aller seiner Theile vor, auf welchem sich zualeich, vermittelst dieser Masse, die neuen Theile in ihrer Lange bilden.

Man muß biefe fertige Latte fich als einen folden Ueberzug vorftellen. ber von unten berauf sowohl ben gangen spikigen Regel, als auch dessen answebende und auf diesen weiter in anderer Richtung gebildete Benef [bie Ameige] vollig bekleibet. Er schließt sich vor der Hand in ieder Anospe. um funftig, von felbiger an, nach jedesmahliger Veranlaffung, einfach weiter vorwärts gehen, und das sich verlangernde Mart in den Fortsäken der lange [Trieben ] bekleiden zu konnen.

\$ 317.

Bermand lung bes vor idbrigen Rot.

Das Wachsthum bieses jungen Splintes gebt noch immer bis zur Verdickung des Saftes im Spatherbst vor sich, wenn in die Lange pers in Sols der Trieb auch schon langst vollendet ist.

> Je mehr nun enblich diefer Splint auf ber Oberflache verbartet, und je weniger mehr Durchgang des Saftes darinn ift, desto mehr zieht sich auch dieser Ueberzug samt der Rinde von außen zusammen, indem bie Ursachen zu fernerer Ausdehnung für jest wenfallen, sonbern bergleichen vielmehr zur Werbindung ben Verdidung des barinn vorhandenen wemigen Saftes eintreten.

> Es entsteht also nun eine Zusammenziehung und ein Druck von auken, vom Zirkelumfange des Körpers (Fig. 44.) nach der Mitte bin. Der voriahriae, ben Korper ausmachende Splint wird badurch gleichmäßig gepreßt, welcher in Verhaltniß eben dergleichen an dem Rernmart thut.

> Das game Gewebe (Fig. 44.) wird also auch dichter, ist vom junt gen fich verhartenden Splinte umgeben, und wird hierdurch nummehr zu wahrem Solze, welches vom erstern, nur blos durch mehrere Dichtinkeit und Trockenheit verschieden ist. Weil aber der Druck, oder die Pressung des Splintes auf das Zols, am mehresten auf die Oberstäche defselben wirken kann, so entsteht baber die viel dichtere Zügung an dieser @bem

> > Digitized by GOOGLE

Oberfläche des Jolskörpers, das unterscheidende Rennzeichen eines Ringels, und das immer enger werden der Markröhre, welche von unten herauf sauf vergehet, sich aber immer in den neuen Theilen fortsexet.

§. 318.

Alles dieses wird aus Jig. 11. in h beutsich, woseshift der Queerdurch- Erläuterung. schnitt gerade eines solchen Zweiges vorgestellet wird, der eine Jahreslage auf den ersten Körper oder auf Jig. 44. geseht hat.

Der Durchschnitt e Fig. 12, [welcher mit Fig. 44, von gleicher Beschaffenheit, und auch von einem Alter ist], sinder sich in der Mitte von h Fig. 11; woselbst er vom neuen Splinte, welcher in a 1 aushoret, wie aus f f a 3 zu ersehen ist, umgeben, und in Holz verwandelt wird, dessen Festigkeit, wie in dem ersten Hauptstücke gezeiget worden ist, doch nur nach und nach, vermehret.

£ 219.

Wenn also der Iweig Sig. ro, als eine zwerzährige Pflange an

Beschaffens helt der erste Lage auf dem zu Holz ges wordene Körs

- 1) Oben von b 2 bis b 1 [zufolge e Fig. 12. und § 308.] außer den Riv zu Holz ger denlagen nichts, als des Markes und des Splintes Anfang, in wel-wordenkörr them doch die Strahlenwände [§. 167.] bereits besindlich sind, und die fer Theil ist als ein dritter Trieb (§. 301.) einer einjährigen Pflanze zu bestrachten;
- 2) Don b 1 bis a 2 dergleichen, jedoch in mehrerer Starke des Splintes, weil dieser Theil vom ersten Triebe des andern Jahres ist, und folgelich langere Zeit als der oberste vom zwenten Triebe gewachsen hat.
- 3) Von a 2 bis a I, enthalt er schon alles, was in h Fig. II. geschen worden, da dieser Anospenzweig, nach der Anmerkung zu h. 198, e I Fig. 10. ist, und sich baber in der nahmlichen Beschaffenheit besindet.

Bas. Stimmchen ober der Zweig hat also daselbst schon eine Lage aufgesetzt, die hier nicht schwächer, als die

(4) von a t bis h ift, ob gleich tas Untersheil, und der ganze Körper dafelbst als stärken anzusehen ist; welches von dem innern, hier im vorigen

Jahre

Digitized by Google

## Dritte Abhandlung. Reuntes Sauptstud.

Nahre nach bem obigen awenten Umftand länger gebauerten Wachsthum berrühret; die Lage von diesem Jahre aber, welche bas erstere zu Holz machte, kann in a I bis h nicht ftarker, als in a 2 bis a I feyn, weil alles au einer Zeit, auf gleiche Beife und burch einerlen Rrafte, miteinander ausammenkangend gebildet worden ist.

ð. 320.

Beidaffen beit bes gate sen Rerpers, lauf des drit

Begen ben Winter bes zweyten Jahres verhartet fich diefer Splint eben fo, wie es ber kleine einfache Regel im vorigen als in dem ersten bis nad Ber Jahre that. Die Safthaut fint wieder fest an demfelben, und die Ands ten Jagres, pen stehen wieder an den aufferften Enden, und auf ber Oberflache bes tun doppelten Regels, so wie die Zweine im innern Theile anbannen. der nun zu Zolz geworden ift.

> Alles bieses, was in Absicht der Verstärkung und des Wachse shums des Stammedens gesagt worden, bat überhaupt mit ber Wurzel und mit den Zweitten die nabmliche Beschaffenbeit, da ihre Entstehung. und auch ihr Bau, genau mit jenem übereinkommt.

> Es wird nun noch ein Jahr, und bessen Wachsthum erfordert, um eime Buchenpflanze nach allen denen innern Abtheilungen betrachten zu konnen, welche ich f. 165. angegeben habe.

> Ich finde in du Samels Maturgeschichte der Baume, sim vierten Buche bes zwenten Theiles, Tab. VIII. Fig. 69. und 71.] febr aute Unleitung. bem lehrbegierigen hierinn noch unwiffenbenben lefer, ben gangen Borgang bes Wachsthums in die Sohe und Starte, im Zusammenhange noch beutlicher moden zu konnen, als in jenem Schatbaren Werke geschehen ift; indem ich folches durch die Zusammensekung jener benden Kiguren, sowohl auf die Buche angewendet, als auch ben großen Theil ber Wurzeln binzugefüget, und endlich durch sehr abstechande Farben, das, was in jedem Jahre, und wo es geschehen, bemerket habe.

> Ich stelle bennach burch Fig. 46. das Ideal einer dreyjährigen von ihrer Rinde entblogten Buchenpflanze, nebft einem Theile ber Purzel,

und mit allen möglichen zwerjährigen und einjährigen Zweigen vor, als wenn der ganze Körper, der länge nach, aus seinem Mittelpunkt, so hätte Gaspalset werden können:

- 4. mit blauer Farbe erleuchtet, bezeichnet die einjährige Saamenpflanze, welche aus der im Zerbst 1779. verrichteten Saat, im April 1780. aufgegangen war; jest Rernholz;
- b. Geld: den Ueberzug, welcher sich während des Wachsthums 1781. nicht allein darum als eine Lage, aufgesehet, sondern auch das Wachsthum in die Länge an der Wurzel, und durch Bildung der Iweige aus den blauen Knospen fortgesehet hat; jeszt reifes Zolz.
- c. Roth: Den Ueberjug, welcher sich während des Wachsthums 1782. um das vorige geleget, und auch aus den gelben Knospen in die länge vermehret hat; jest Splint. ")
- d. bemerket die Scheidelinie von Stamm und Wurzel (f. 275). Es war von da, bis
- e. 1. ber Ort, wo im Fruhling 1780. die Saamenblatrer am blauen saften, aus hier nach
- e. 2. war bas Zerzstämmchen mit den beyden Laubblattern gewacht sen, und es ging von bier, bis
- 2. 3. der Sommertrieb von flatten, welcher fich mit denen blauen Anospen im Zerbst 1780. endigte.
- f. Erfolgte während bes Srublinge und Sommertniebes 1781. aus ben blauen Anofpen, und endigte fich mit feinen gelben Anofpen.
- g. Während des Frühlings; und Sommertriebes 1782, aus den gelben Knospen, und endigte sich mit den rothen Anospen, welche im künftigen Jahr 1783. das Wachethum in der nähmlichen. Art noch weiter fortseizen wurden.
- Man flehet also veutlich, daß von d bis e 3 drepgebriges Sols, von e 3. bis f zwerjahriges, und von f bis g sich Splint besinden.

Gg 2

§. 321

Die bier: ber liegt ber Grund , bas Bachethum recht ju fall sen.

Ich babe mir Muhe gegeben, biefe Gefchichte Des Wacherhums ben ber Quelle ju schopfen, und mit Amwendung einer gefunden Vaturlebre, weitere vom in ihrer Solge vorzutragen, [außer welcher man frezlich wohl weit mehr allgemeines, in vielen Werten findweise findet.] Dem größten Saufen [zu beffen Unterricht biefes Hauptfluck eigentlich abzwecket] glaube ich, burch die baben angebrachten Sicturen vollig deutlich geworden zu senn; und ich hoffe, das die, zur Zeit noch wenigen gemeinen leuten befannte lehre vom Wachsthum, nicht - allein bis zu ben jest befchriebenen Epochen ziemlich erschöpft fen, sonbern auch, baß das hieraus vorgebrachte bienen konne, das folgende leicht einzusehen, wenn ich mich auch daben viel kurzer faffen mögte.

Beitere Bes fchichte bes Bachsthums

So, wie nun alle Jahre, während bes doppelren Wacherhums (b. 297), nicht allein ein neuer Ring von Splint zur Dicke, fondern auch ein Trieb zur Verlängerung des Baumes und seiner Theile; fich in den 'uns bekannten Bilbungsarten auffehet; fo verharten fich' in bem Berhaltniß, (6. 317.) die darunter befindlichen Holglagen, und die Erzeugniffe des abgewiche nen Jahres.

Die Anzahl ber holzringe m Fig. 6. wird baburch regelmäßig großet, wie Ach der jebesmahlige Splint darauf in weißes Zolz verwandelt.

Befchluß bies fes Haupte Budes.

Das Wacherhum in die Zobe, welches, der etwas ansehnlichen Dice vorausgeber, brauche füglich dreygig Jahre, bis legtetes, bas Wachsthum in bie Dide, besonders lebhaft wird. Le nehet während dies fer Zeit der mehreste Trieb auf die Ausbildung in die Lange, sowohl des Stammes und der Iweige, als auch der Wurzeln.

Man kann im gewöhnlich natutlichen Wege, und untet allen jum Gebeiben bentragenben-Umftinden, fowoll in Abficht bes Klima, als ber Lage, bes Bodens und ber gehörigen Schonung, als Grundfag annehmen, bag bie Bus chen bis ins funfte Jahr ihre Alters vom Saamen an zubringen, ebe

Digitized by GOOGLE

.F. min .. m i fle

sie Rebe und Schafe dem Gipfel nicht mehr schaden; \*) und denn gehen wohl noch fünf Jahre, und also überhaupt 15 Jahre drauf, bis sie dem hohen Wildpret und dem groben Viehe aus dem Maule antwachsen sind. Sie-eilt vom zehnten bis ins vietzigste Jahr, oder bis zu ihrer Mannbarkeit, das mehreste an ihrer Sohe auszusen.

Der Zaum erlangt aber eben dadurch um so niehr Werkzeutze, welsche kinfeig das Wachsthum in die Starke zu befördern dieuen; daher dem ouch verhet der Unsah in die Dicke nur mößig sepukann, indem der Stoff zu seldiger an einem schwachen Stämmehen noch nicht so reichtich, und denn der Umfang auch noch nicht beträchtlich ist. Die Jahresringel [m Fig. 6.] werden aber sodenn immer breiter, und zeigen den jedesjährigen guten Ansah in die Stärke, wie solcher Fig. 46. erkläret worden ist, die derselbe den zunehmenden Alter und Schwäche, nach Fig. 6, von 50 Jahren au, immer wieder dunner, und endlich dem bloßen Auge kast unwerklich wird. \*\*)

**G**93

Das

- Der Ziegen erwähne ich hier nicht, ba folde nach allgemeinen Gründen einer pfleg. Uchen Forstwirthschaft gar nicht in die Wälder gehören. Das man solche aber in der Peffenkaftischen Serschaft Schmattalden am Thuringar Walde weiden siehet, solches macht eine Ausnahme von der Regel, welche von der Armuth und schlechten Nahrungsart des Volkes, so wie in manchen Gegenden von Huterpommern, hererchter.
- Doben, Gage und Klima etagen viel jum Bachethum ben. Die Hauptumstände bleiben fich indossen ben jeder Art immer gielch. Imm Berspiel dienet die Beobach, tung, welche Fr. Prosessor Rasm im neunten Theil der Sammlung neuer und merkwürdiger Reisen zu Wasser und zu Lande, Seite 292. über das Wachsthum der Büchen in Engelland ju Little Gaddesden im April 1748 gemacht hat. Er erzählet bavon folgendes: "Wir zöhrten an einer von den größern Burden, welche umgesäget worden, die Ringe, um sprits ihr Alter danaus zu erken: Iden, Wells in wie vieter Zeite der Buden einen Bumm zu seiner gehörigen Höhe "treiben könnte. Eine Querhand siber ver Erde was der Durchschnitt, genau ger messen, sieden Viertel Wien sieden Maaß breit. Diese enthielten sechs "messen, sieden Viertel Wien sieden das Alter der Büche bezeichneten. Unter selbigen "fielen

# Das zehnte Banptstück.

Vom Alter, auch der baher folgenden Schwäche, und dem natürlichen Tode der Büchen.

\$ 324

Junglings, Alter.

Hus dem Worhergehenben haben wir so eben gesehen, daß das Wachethum bis nach dem dreysigsten Jahre am mehrsten nach der Sobe zu geeichtet sen, und daß es alsdenn erst anfange, sich recht auf die Stärke zu legen.

Ben diesen Umständen erlangt der Baum durch die häufigen Zweige, Bläteter und Wurzeln so viele Werkzeuge, die sämtlich auf die Vergrößerung und Vollkommenheit abzielen, und so viel zusühren, als vonnächen ist, aus sich selbst die Art gehörig, und nach Gesehen fortzuseigen.

\$. 325.

Mannliches Alter.

In natürlichen Umständen findet man als eine Folge des Vorhergehenden, den Anfang der Craybarkeit in einem Alter zwischen vierzig und funf-

"fielen forrohl diejenigen, welche bem Mittelpunkte am nahesten waren, als Die, fo fich von ihm am meiften entfernten, ziemlich fehmal: benn ihre Dib Me betrug nur ben fechsten ober achten Theil eines Bolles. Allein um Die Zeit "bes breyfigften Jahres, war der Baum in der Dicke am ftarkften aes machfen. Denn bier hielt mehrentheils ein einziger Ring icon einen balben "Boll: und es war fcwerlich einer barunter, ber bie jum Biertel abgefallen wire. Der Durchfchnitte bes Stammes ließ fich gar feicht meffen, indem er durch die "Gage gefället worden war. Die Lange beffelben, von bem bictern Ende bis zum Pfomalern hatte vierzehn und drey viertel Blen. Ich gablte hierauf auch "Die Ringe an diesem, und fand beren funf und sechzig. 36r Durchschnitt Phielt etwas mehr als anderthalb Juft. Won drittehalb aber war er auf eie ner gleichen Sibe bes Stammes von unten berauf gerachnet, ju fchaben : und "ber gange Umfreis machte bier vier gute Ellen aus." Ein mehreres fiebe bas felbft . 366. Diefe Berichte werben meinen Bortrag burchaus bestätigen, jugleich aber auch zeigen, bag im Boben und Rlima von Engelland, ein merflicher Unter: ichied gegen bie Dart nach Befchaffenholt bes Buchfes fig. 6. liene welcher mir auch bepm Bachethum anderer Pflanzen aus der Erfahrung gar wohl befannt ift.

## Bom Alter, naturlichen Schwäche und Tode der Buchen. 239

zin Jahre, daher von der Zeit an, die Mannbarkeit gerechnet werden kann. Zinzelne Zälle, in deuen manche Zülchen weit eher, durch Umflände ihren Saamen hervorbringen, muffen keine Aenderung, sondern hochstens nur eine Ausnahme von dieser Regel machen.

## 6. 326.

Bu ber Zeit nun, in welcher bas mannliche Alter eintritt, bas Waches Thum in die Sobe aber allmablig nachläßt, breitet die Büche ihre Krone immer mehr aus, wenn sie hierzu den Plat hat, und verstärket ihre Stammtheile noch immer.

In eben diesem Verhaltniß lauft die Wurzel, welche im Junglings-Alter noch etwas zur Befestigung des Baumes in die Liefe ging, nunmehr auf der Oberfläche fort, um aus berfelben sich die nothige Menge Nahrung anzueignen, die nun ben so viel größern Theilen dem genzen Baume gebührt, von deren weitern Berwendung das nothige gelehret ist.

Es sind die obersten, bereits in der Dammerde, oder in dem deren Stelle vertretenden Boden der Oberstäche befindlichen Seitenwurzeln, welche am mehresten geleistet haben, die nun auch immer mehr sich horizontal ausbreiten, und dergleichen Wachsthum für sich selbst um so mehr fortsehen, als die unter ihnen befindlichen Wurzeln in der rohen Erde zurück bleiben, und mit dem Ende des Wachsthums des Baumes in die Hohe, auch solches nunmehr einstellen.

Es ist in diesem Zustande, in welchem ber Baum die Naturabsicht am kftersten erreicht, und vor seiner wirklichen Abnahme sich im natürlichen Wege am mehresten durch seinen Saamen fortpflanzet. Der Stand der Vollkommenheit kann früher oder später eintreten, und man sindet Büschen von mehr denn zwerhundert Jahren, die nicht das geringste Zeichen von Schwäche und Krankheiten an sich tragen. Es sind dieses die vortrefslichen geosen Bäume, die nach und nach in unsern deutschen Wäldern und überall zu Seltenheiten gerechnet werden müssen. Die erreichte gerade Zöhe von 60, 70, 80 und mehr Juß im Gipfel bey einer Stärke von drey und vierz tehalb

# 249 Dritte Abhandlung: Behntes Bruptflick.

tehalb Ing am Stammdurchmeffer, wird ihnen auch mit Recht den Platz in meinem Eintheilunge, System [h. 155.] ganz vorme mit erwerben.

## 6. 327.

Somade.

Die Buche ist im Stande der Vollkommenheit und Traybarkeit überaus starken Enkkräftungen unterworfen; indem, wie wir §. 233. gessehen haben, das Mark des Baumes einen sehr großen Berlust leidet, da solches sich im Saamen ender.

Je dfter und je starker nun die Fruchtbarkeit, und also dieser Berlust erfolget, je mehr hat der Bamm für sich selbst zu thun, sich wieder auszuheit len, und seine erschöpften Rräfte herzustellen.

Man wird alfo baber gang leicht entnehmen konnen:

- 1) Dag benberten Wachethum, besonders a) in die Sobe, als b) auch in die Starke, nothwendig nachlassen musse.
- 2) Daß durch das Abstoßen der Markspiken, a) ben der Reise des Saar mens, der Ronstruktion des Baumes eben so vieler Schade en wachse, als weibliche Thiere durch öfteres Gebären leiden. Hiere zu kömmt noch, daß die Zücke als eine Iwitterpstanze, nach §. 2353 zugleich auch b) schon Markspigen in der männlichen Blüthe, während und nach der Befruchtung verliert.
- 3) Daß die Ainde bey Abnahme des Wachsthums steif, undurch bringlicher und unnachgebender wird.
- 4) Die Gefäße darunter überhaupt auch mit der Zeit starr und hart werden, und ihre doppelte Bewegung verlieren, wobey sie sich verstopfen.
- 5) Daber die Safte nicht mehr filtrivet und fo genau erfener wer ben, als ben dem Wachsthum nothig ift.
- 6) Daß biese Safte also hin und wieder flocken, verberben, und bie Gefäße selbst mit anstecken, in welchen fie enthalten find.

## Bom Alter, naturfichen Schwäche u. Lobe ber Buchen, 241

\$ 328. ·

Es ist Raturendzweck, [wie wir, nach der Anmertung zu §. 22, von Pflamzen und Thieren wissen], daß alles in den Urstoff zurück kehren soll. Nach dies
spr weisen Ordnung, soll indessen doch vorher die Sortpflanzung geschehen,
ehe die Taturkörper zu Staub und Erde werden. Die Züche stürbt in
unbestimmter Zeit, nach Beschaffenheit der geschwinden oder langweiligen
Wirtungen, welche die im vorhergehenden §. erwähnten Ereignisse nothwendig
auf ihr teben haben:

Wenn sie auch der Art, und vielen zufälligen Krankheiten, die ihrem leben droheten, entgangen ist, so entgeht sie doch nicht dem lange samen Alter, und dem darauf erfolgenden unvermeidlichen Tode, die lebensverrichtungen hören allmählig auf, sie stirbt, vermodert, und wird endlich in Staub verwandelt.

Gemeiniglich werden an ihr die untersten und die innersten als die ältesten Theile zuerst andrüchig, wodurch am Fuße des Buchenstammes bfters schon die ganze Struktur und das Gewebe zerlegt ist, wenn oben nach bem Gipfel zu, der Baum noch grünet und blühet.

Da bieses zuerst die innern ältesten Solzlagen betrift, so können die darüber liegenden und änßern, die in keiner wechselseitigen Verbindung mehr mit jenen sind, noch immer einige Zeit frisch und gesund bleiben, und selbst noch neue Theile über sich her bilden, die von innen heraus der Grad der Zerstörung in den Strahlenwänden so zunimmt, daß solcher stärker als der Grad des Wachsthums wird, [welches wegen hohen Alters ohnedem nachlässet.]

Alsbenn werden die außern Jahrevringe auch allmählig angestochen; die verdorbenen darinn enthaltenen Säste seizen jeden Zugang von außsen auch in Gährung; die Fibern der Sasthaut werden dadurch zerstört, und weil die Trennung derselben vom Holze daher entsteht, so versaget die ganze Alnde ihre gewöhnsiche Dienste.

Da bie Rinde nun aber wegen ber aus bem Holze in fie nach Fig. 6. ein= gehenden Strahlenwände fg, und wegen der reifmäßigen Bilbung ber Epiber-

\$ §

Digitized by Google

mis,

mis, Fig. 9, nicht wohl vom Stamme abfällt, so gehet unter solcher der britte Grad ver Gährung, die Jäulniß des Zolzes, mehr als das Vertrocknen, vor; und weil ferner wegen der völligen Tennung ber zum Seeigen des Saftes erforderlichen zusammenhängenden Gefäße, die obern Theile zu ihren weitern Austried nichts erlangen können, so hat das Leben endlich pollig ein Ende.

€ 329-

Berfibrung.

Wenn es auch gleich ben jesigem zunehmenden Holzmangel nicht leicht, sondern nur zufällig geschiehet, daß Baume für Alter kerden, und für sich selbst in den Urstoff reduziret werden, ohne vorher zu etwas sonst gedient zu haben: so ist es doch dem Wege der Varur gemäß, und also kennenswerth.

Die natürliche Terstörung der Konstruktion der Buchen, hat vier Grade, die fast ummerklich aufeinander folgen:

Der erste fangt im Mittelpunkte des alten Zaumes an, und verbreitet sich in den Strahlenwänden allmählig nach der Oberstäche, indem die darinn enthaltene Saure, nach dem Vorhergehenden, die seken Theile aufschließt. Diese Umstände zeigen sich an der Zoly platte, \*) welche Fig. 47. abgebildet worden ist.

Der andere ist der Anfang vom Innderholz, Fig. 48. Es hat darinn die Zerstörung der festen Theile überhaupt schon mit einer wirklichen Käulinik

Durch bie an meinen Bemihungen theilnehmende Gite meines verehrungswirdels gen Freundes und Rollegen; des herrn Professor Gleditsch, bin ich aus dem Marturalienkabines ver Ronigk. Abademie mit 26 verschiedenen Platten von natürlichem Buchenholze versehen worden, die fich ans der berühmten Samme lung des D. Jeldmann in Ruppin, diese eiseigen uns zu stuft entrissenen Natur, Beobachters herschreiben, [S. Beschäftig: der Berl. Gesellsch, natursorschender Fr. 3: Band. S. 505.] und welche die Grade vom natürlieben und zufälligen Vers sevben enthalten: Manche davon sind zu instruktiv und zu merkwürdig, als daß ich nicht mir Frenden diese Gelegenheit ergreisen; und den wißbegierigen Leser am gehörigen Orte durch möglichst genaue Abbildungen über dergleichen Borfälle im Jusammenhange belehren sollte. Diesenigen indessen, welche keine wesentliche Aufsstüllse über die Konstruktion und das Gewebe, sondern bloß Abanderungen in den Farben abgeben, übergehe ich sier, um alles überstüßige wegzulassen

# Bom Aler, nathelichen Gonade u. Tobe ber Buchen. 243

Maulnis um sich gegriffen, die Strahlenwände ganz zerlegt, und den Zusammenhang der Zolzsibern und Spiralgefäße zerfressen, mithin auch die Wlastisität verdorden; woben auch die Spiegel Le Jig. 5. § 162.] ühre Zärte versohren, und sich in eine schwammigte Substanz verwandelt häben, deren braume Zarbe von der nun alles durchdringenden eben so gefärden lauge aus dem eigenen Saste der Rinde, die nun entsbunden ist, herrühret.

Der dritte Grad bereftet den wahren Büchenzumder, Fig. 49. [deffen man sich so gerne zum Feneranschlagen bedienet], welcher mit dem Büschenschwamm, seinem großen sesten Bild, von welchem er verrathen wird, viel Aehnlichkeit besiehet.

Die benm zwenten Grabe vor fich gegangene Destruktion ber Holzsafern, bfiet dem Ausbreiten der braumen schwammigten Substanz, die aus
den Strahlenwänden, und weiter entfernter Maaße aus dem Zellengewebe entstand, nunmehr den Weg, dergestalt, daß folche alles durchziehet,
und keine Aehnlichkeit des Baues übrig bleibt.

Der vierte Grad hat wenig mehr zu schaffen, um die bereits in Schwamms verwandelten festen Cheile in ihren Urstoff zu zerlegen; zumaßt da diesem Grade auch das ungehinderte Eindringen der Noffe und fremder Theile zu statten kömmt, und endlich auch die Wirkungen aller dußern Umstände überhaupt deuselben unterstüßen.

Die außere Raffe, welche so viele erdigte Theile und Salze enthalt, durchbringt den Korper, und seht sich in allen Deffnungen ab, wodurch auch selbst die schwammigte Substanz wiederum getnennt, und nach und nach ein zerfallende Misserde verwandelt wird, welche alsbenn die Fähigkeit bestht, andere Nacuthreper wiederum zu nahren, und kräftig auszubilden.

§. 330.

Während bem, daß dieses vorgehet, pflegen die Buchen entweder: benm Angriff des ganzen Körpers die benden ersten Grade der Zerstörung noch stehend auszuhalten, und ben dem dritten zu brechen;

Digitized by Google

ober

Man trift baher auch ganz hoble Buchen an, in benen bas Innere fchan ganz zu Erbe geworden ift, und die demohngeachtet noch lange grunen können,

Es ist bekannt, daß faules Büchenholz die Ligenschaft besitzt, im Sinstern einen hellen leuchtenden Schimmer von sich zu geben, so lange es seucht ist, und einen dumpfigen Geruch besitzt, hingegen aber nicht weiter mehr leuchtet, wenn beydes sich verloren hat. Nach einiger Naturforscher Meinung wird dieses Leuchten durch die in dem Holze sich aufhaltenden Würmer verursachet, nach andern aber ist vielmehr die Stockung und Gährung der Säste Schuld daran, wodurch die schwefelichten und Salztheilschen in Bewegung gesetzt, und miteinander vereinigt werden.

Dieses Licht ist ein wahrer natürlicher Phosphorus, mo das licht blos durch die erregten Aethertheilchen entstehet. Dieses deweiset der Geruch, und die ganze sichtbare Bewegung des Lichtes selbst, zu deren Bewegung die Zaulnis mit wirksam ist. Denn nach geschehener Austrocknung und geendigter Jaulnis hort das Licht auf, wenn gleich Feuchtigkeit dazu kommt. Von der Art ist der Leuchtende Saft mancher Insekten, \*) wovon die Arten der Laternentrager [Fulgora], der Johanniswurm, [Lampyris nockiluca,], und viele andere, die im Linneischen Taturspstem angesühret werden, den Beweis geben.

In so fern nun dieses leuchten von den Inselten im faulen Holze herrühret, wie von den neuern Ratursorschern mit vielem Grunde behauptet wird, so sind diese Chierchen doch so ungemein klein; daß sie sich durch die gewöhnlichen Bergrößerungsgläser [zusammengesetzes Cufssches Witrostop] nicht entdecken lassen; ja sie scheinen auf einem ganz kleinen. Sleck zu Millionen beysammen zu sien, und glänzen vermuthlich nur so lange, als ihr Leben dauert, welches aber durch Austrocknung der Feuchtigkeit des Holzes gänzlich aufzuhören scheinet. \*\*)

<sup>&</sup>quot;) D. Arnnin deonomische Encyllopadie, Th. 24. S. 858.

Defchaftigungen der Berlin. Gesellsch. naturforschender Freunde, iter Band. Berlin. 1777. gt. 8. S. 149. fgg.

Vierte Abhandlung,

den zufälligen Begebenheiten an der Büche,

und

den daraus entstehenden Folgen.

Wer kennt die Zahl von so viel tausend Dingen, Die uns um umfre Gater bringen? Doch nothig ifts, daß man sie kennen lernt. Je mehr wir solche Quellen wisen, Worans Berluft und Schaben fliessen, Um besto leichter wird das Uebel selbst entfernt. Stahls allgent. dkonom. Forstmagazin. 11. Band. S. 219.

# Das erfte Hauptstud.

Cinteitung in die Abhandlung von den zufälligen Begebenheiten.

## 6. 331.

Stiles bassenige, was außer der Ordnung und Solge an ben Naturdrpetn Begriff von geschiebet, und darinn vorgebet, gestoret unter die Zufälle, beren Witz Kungen sowohl vortheilhaft ats schablich an den Manzen sehn können.

Sie betreffen überhaupt entweder die flußigen oder die festen Theis le, oder bevoe zuntleich, und sind gegenwartig sowohl an den stebenden ale liegenden Buchen, und beren Studen, merfwurdig.

## 6 332

In Absicht ber Pflanzen felbft, find bie Salle felten, ba eine Abweu Ron ben poer dung vom gewöhnlichen Wege ber Natur ju ihrem beffern Gedeihen und theilhaften Dauer zugleich ausschlagen sollte; ja sie treten bey der Buche, so wie ben Bunt. ben übrigen großen und altwerbenden Walbbaumen, niemable ein-

In Absicht besienigen aber, was ben ber Benutzung baber zu erwarten Mr. tonnen sowohl felbstentstandene als bewirkte Zufalle, nach unfern verichiebenen Bedürfnissen verschiebentlich vortheilhaft ausschlagen, jumafi wenn wir die Kenntnisse besitzen, den möglichsten Mugen aus solchen Begebenheiten zu ziehen.

## \$ 333.

Zuweilen werden die Zufälle sowohl dem Rörper selbst, welchen sie be- Bondeschade treffen, schadlich, als auch uns nachtheilig, indem sie mancherlen Hin- lichen Zusälberniffe fortbauernber und moglich hochster Benutzungen in den Wegt legen, wodurch ofters fehr wichtige Ausnahmen ber Regeln entstehen, nach welchen bie Birthichaft, nur mit hinreichender Kenntnig im Geleise erhalten werden kann.

Bon den Zus fällen an den flüßige Theis len.

Manche Zufälle und Krankheiren erregen Verschleimungen, Verschopfungen, oder allerlen Ergießungen der Säfte. Geschwülste und Krebs; andere kommen von schmarozenden Pflanzen und von verschiedenen Insekten her, die sich von außen an die Pflanzen, oder inwendig in die selben sehen, ihnen die flüßigen Theile als Nahrung entziehen, und dadurch ihre Organisation ändern, oder sie gar tödten.

## **∮.** 335•

Bon ben Zufällen an ben feften Theile.

Alle Baumtheile sind vielen Jufallen unterworfen; biejenigen aber, welche die festen Holz und Rindentheile betressen, bestehen in einer gewaltsamen Trennung der Gesässe ober des Gewebes, durch Zernagen, Anbohren, Anbrechen, Ein = und Abhauen, Absasen und Zertrummern. Die Pflanze wird hierauf genothigt, nach einer ganz andern Ordnung zu leben, oder wenn sie das nicht herstellen kann, entweder langsam oder plößlich zu sterben.

## **§.** 336.

Un benden jugleich.

Ein Jufall von einiger Erheblichkeit trift selten die Küßigen oder die sessen Theile allein. Seine Wirkung erstreckt sich gemeiniglich auf beyde, da solche in einem so genauen Verhältniß, und in so vieler Verbindung stehen.

Der Frost, die Dürre, Hiße, außere Beschädigungen zo. wenn sie auch gleich erst nur auf einen Theil fallen, so erstrecket sich die Beränderung, welche dadurch in den Pflanzen vorgehet, zugleich auf die ganze Organisation der gegenwärtigen und der zukunftig auf diesen besindlichen Stücke, und folglich außert sich der Zufall sowohl an den sesten, als an den flüßigen Theisten des Ganzen.

## § 337·

Bon ben Bur fallen an fter benden Buden überbaupt.

So lange ein Baum lebet, ist er allen bemjenigen ausgesenzt, was Alima, Jahreszeit, Witterung, Boden, unser freyer Wille, Thiere, und andere Gewächse, nach veränderlichen Umständen, auf ihn und seine Theile wirken können, woraus so mancherlen Erscheinungen und Begebenhei-

Einleitung in die Abhandl. von zufälligen Begebenheiten. 249

ten entstehen, die von dem naturlichen Gange abweichen, und also eine große Aenderung verursachen muffen.

5

**∮.** 338.

Das gefällete, oder auch umgebrochene, mit Sinem Worte, das todte Bon den 311. Buchenholz selbst, ist nicht weniger vielerley Justillen und Veränderun, ten Holze. Gen unterworfen, und dem Verstocken, dem verschiedenen Wurmfraße sowohl, als der Reduktion in die Bestandtheile durch die Elemente, übershaupt ausgeseht.

Es anderr sich hiernach sehr verschiedentlich, da es ganz andere Gestalt und Ligenschaften annimmt, selbst auch ganz andere als eigene Bestandstheile in die Struktur kommen, indem erstere sowohl beym Mineralisisten als beim Versteinern, ganz neuen und fremden Theilchen Platz machen, wie auch bey allen Graden der Zerztdrung ganz offenbar geschiehet.

**1.** 339.

Aus dem Vorhergebenden zusammen, ist nun der Schluß zu Ursachen, machen, daß die Zufälle sehr verschiedene Ursachen haben, die sowohl

1) im Klima, der darinnen veränderlichen Jahreszeit, Witterung, 202 den und Lage des letztern liegen, als

- 2) burch verschiedene unster Sandlungen zuwege gebracht werden, ferner
- 3) von Insekten und andern Thieren entstehen; und
- 4) mittelft anderer benachbarter ober gar in Verbindung tretender Ge-

6. 340.

Diese verschiedenen Ursachen wirken ohne Ordnung und Bestim= Birtung. mung, jedoch sind die Solgen der Wirkungen nach täglicher Erfahrung, wel= che man mit Ausmerksamkeitsich von den Zusällen erwirdt, ganz augenscheinlich, so daß, indem diese eintreten, die Folgen davon eben sowohl als von na= türlichen Eigenschaften bestimmt werden können.

Es wirten Jufalle aus den oben angezeigten vier Zaupturfachen,

1) in der Zeit der Entstehung, Ausbildung und Vollkommenheit;

a. auf

## 250 Vierte Abhandlung. Erstes Hauptstück.

- a. auf die Anospen und Blatter, besgleichen
- b. auf die Bluthen, Fruchte und Saamen.
- 2) In sehr verschiedenen Alter und Zeiten, sowohl bey stehenden Baumen, ale den liegenden Stucken:
  - a. Auf die Rindenlagen, und endlich
  - b. auf den Splint und Solz des Stammes, der Wurzel und der Aweige.

## §. 341.

Anwendung Die allgemeine voch systematische Betrachtung, die ich in diesem des vorherzer Hauptsticke über die Infalle zu machen mich bemührt habe, seht mich nunmehr weinen, auf einigernaaßen in den Stand, das Besondere in gewisser Ordnung in so fern die Vortrager ausschiftlich vorzutragen, als weine schwachen Kräfte in diesem noch undear-Ordnung des Besondern.

Die mir bekannt gewordenen Zufälle der Buche werde ich, [so wie man kunftig die Zufälle anderer Holzarten ordnen konnte], mit diesem in Sunf Zaupts stucke sassen. Ich werde nahmlich

in dem folgenden von den nach &. 339. aus verschiedenen Ursachen gewirkten Zufällen der Blätter bandeln:

im dritten die Zufälle an den Bluthen, Früchten und Saamen zeigen; im vierten die Zufälle an den Rindenlagen, und endlich

im fünften bie am Splint und Solze bes Stammes, ber Wurgel und ber Zweige sowohl ftebenber als tobter Buchen, betrachten;

und überhaupt jedesmahl des Muzens oder Schadens, und ber möglichen Mittel jur Erreichung des Einen, und Abwendung des Andern, mit geden: Ken, Wiederhohlungen aber, durch diese Ordnung nach Möglichkeit vermeiben.

# Das zwente Sauptstuck.

Bon ben Bufallen ber Blatter aus verschiedenen Urfachen, und unter verschiedenen Umftanden.

## Erfter Abichnitt. Ban ben Saamenbfattern.

In unferm Alima leiden die Saamenblatter ber aufgehenden Buchen. Frahlings, pflanzen gar fehr, burch bie in biefer Jahreszeit noch gewöhnlichen grofte, welche um fo gefährlicher find, als die Bestimmung ber Saamenblatter babin gehet, ber jungen Pflanze bie erften Dienste zu leiften, und bieser Zufall augleich bas Berg und die gange Pflange trift.

Der Frost zersprengt die jarten Milchgefäße und die Anhange mit feiner brudenben Rraft, woburch ber Zusammenhang und ihre uns bekannten Geschäfte unterbrochen, und Die Pflanzen selbst bem Verderben ausgesett Siehe Fig. 50. merben.

Der Schabe ift eben fo groß, welchen die jungen Pflanzen an ben Saamenblatteen, durch Sige und Durre leiden, wenn solcher auch nicht fo Darre. ploizlich, sondern vielmehr auf eine langsam zusammenziehende Art geschiebet. Sig. 51. zeigt ben erlittenen Zufall, und die Verschiedenbeit ber Wirkung.

Doppelt schlimm ift es, wenn bepderlep Zufälle [Frost und Sige] : furz aufeinanden fammien, wie leiber off und fast gewöhnlich geschiebet, wel- falle furz anf. thes both gar nicht von bergleichen jarem Pflanzen überlebet werben tann, fobald sie recht getroffen werben.

Block of the property of a grown of the Block

Steifer

Steifer Boden in einer mittägigen Latte ist zu benderlen Ereignissen weit mehr geneigt, als ein milder Mittelboden an der Mord = Mordostund Ostseite der mäßigen Anhöhen.

Tiefen und Thaler sammeln die nach ihnen zu drückenden kalten Dunste, und lassen in ihnen oft Spuren von Frosten entdecken, die in andrer Lage nicht bemerket worden sind.

Eben so schädlich brennet die Ziese in stidenden Thalern der Mittago: seite, und frene Mittagowände erdsinen den seugenden anprellenden Sonnenstrahlen die Gelegenheit, den Tod der Büchenpstanzen zu beschleunigen,, denen dergleichen Lage in keiner Absicht angemessen ist.

Bende Zufälle, Frost und Ziese hintereinander, haben eine ganz andere Wirkung auf die Saamenblatter, wie Fig. 52. zeiget. Denn, wenn ersterer nicht mit der letten, sondern vielinehr mit gelinden und feuchten Wetter abgewechselt wird, so erhohlen sich noch manche, die nicht allzusehr bis ins innerste getroffen sind; die andern und zu sehr gerührten aber gerathen in eine Art von Gährung, und zeigen daher nach dem allmähligen Vertrocknen, die Farbe, mit der sie Fig. 50. abgebildet sind. Die von Dürre und hitze seidenden Saamenblatter werden dunner, glätter, sederartig, und zeigen eine ganz andere Farbe, so wie sie endlich mit der ganzen Pflanze absterben.

§ 345.

Megen.

Sehr nasse Frühjahre und Vorsommer übertreiben den Zufluß, und ferzen selbige gegen die eigene Ausdünstung außer Verhältniß, wie boch zur Bereitung und Verfeinerung ber roben eingetretenen Safte erfordert wirb.

Es geht also gleich Anfangs mittelft ber Saamenblatter und ber so eben in ihre Beschäfte getretenen jungen Wurzel mehr unartiges, uneigenes und schalbtich werbendes an Feuchtigkeit im solche Pflanzen ein, als solche auszuführen wohl sonst vermögend sein wurden.

Die Milchtzefaße in ben Saanienblattern werden dabuiteh veleschleting: und schlaff, und wer sollte aus der getben Farbe dieser Blatter Fig. 53. nicht eine

<sup>&</sup>quot;) Man vergleiche hiermit die Aumerfung, welche ich ben f. 228. gemacht habe.

# Bon den Zufällen der Blatter aus verfchiednen Urfachen. 253

eine ju ftarte Derdunnung der Cinttur gewahr werben, und eine Krantbeit baber voraussehen, welche nicht auf die Pflanze felbst Ginfluß haben mufte.

Der korrostvische Begen, welcher bey Sonnenschein am Ende des Monathes May zuweilen fallt, andert (Fig. 54.) die Organisation ber Sacmenblatter sehr. Jeder barauf fallende Tropfen außert die nahmliche Wirs fung, wie Scheidewasser auf Metall.

## §. 346.

Wenn wir uns gleich groftentheils außer Stande befinden, ben jett er- Die befanne wähnten Jufallen bey naturlichen Saaten vorzubeugen, ober folche ju beben, vermögen wir doch folches gröftentheils bey der mit unfern manchen gue Banden zu verrichtenden Saat, wenn wir in Absicht ber Auswahl, fallen ben ber bes Bodens, der Lage und des Schuges, daben dlejenigen Vorsichten anzuwenden trachten, die ich ausführlich und praktisch von &. 16 bis 69 ange zeigt habe.

Holdsaat vor.

## § 347.

Ben ber mit unfern Sanden geschehenden Saat veranlassen wir oft burch Sufall, burch Bu tiefes Unterbringen der Buchensaamen die Jufalle: bag die Saas au tief geras menblatter sich aus den Bernstücken nicht geborig ausbilden, ober thene Saat. and gar nicht zu Tage kommen konnen.

Wenn man nach vorhergegangener Maturgeschichte vom Aufgehen ber Buchenpflanzen nach Fig. 33, erwäger, baß folche nicht allein mit ihrem Stangel b, sondern auch mit ihren dicken und einen Anopf bildenden Rernsticken a berauskeimen follen, fo fiehet man gar wohl, wie hinderlich gine zu fteife, ihnen gar nicht eigene tage an diesem Borgang fen.

Saulnif ber in ber Musbildung begriffenen Saamenblatter, und folgsich ber Tod der ganzen keimenden Pflanze, sind die Solgen bieses sowohl muthwillig, als offers aus Umwissenheit verursachten Zufalles, welcher um fo gefährlicher ift, je fteifer ber Boben, und je barter folcher ben trodnem Wetcer wird.

348.

Bu'alle burch au flach ver: richtete Saat

Wir wiffen, baf im naturlichen Wege, bas abfallende Kanh ben an ble Erbe gerathenen Buchensagmen, welcher unter bem Mutterstamm au liegen fommt, den Winter über bedecket, und daß daber diefe, oder eine dieser abntiche Bedeckung nathrlich hinreichend, jedoch auch nothwenditt fey. Wenn man also die Saamen nur so im Berbite auf frene Stellen bin wirft, so ziehet man ber Saat bie nachtheiligen Zufälle zu, die auf naturmibriges Benehmen folgen, und im Erfrieren und Berfprengen der Rernsticke sowohl als des Reimes, mithin im Verderben der jum Aufgeben wesentlichen Saamentheile bestehen. Thut man solches im Brubjahr, to trodinet ber gang frey liegende Saame zu febr aus, und kann biejenige Reuchtigkeit nicht erlangen, ober behalten, die zur Verwandlung der Kerns fricke in Saamenblatter, und jum Austrieb des Reimes, nach ben bekannten Lebren nothig ift.

Es erfordern dieser und der vorige Umstand daher die rechte Mittel Arake, die ich &. 32. gezeigt zu haben glaube.

**0.** 349.

Burmer und Infetten an ben Saamen. blåttern.

gaffille burd I. Dieschwärzlichen Waldschnecken ohne Gehäuse (Limax ater L. Svit. Nat. 1.) und die Moofschnecke (Limax hialinus L. Syst. Nat. 5.) sind ben Saamenblattern im garten Justande furi nach beren Ausbreitung Rig. 36. sehr gefährlich: Sie fressen biese weichen Lapven vom Rande berein ab. und setzen alfo bie Pflanze baburch ganz aufferordentlich zurud.

> II. In eben biefem Zustande sucht die Brut der kleinsten Blattwickler (Phalæna Schæferella L. Syst. Nat. No. 443.) ihre Mahrung von den Saas menblattern, bis bag bie Pflangen in den Zustand tommen, ben Rig. 37. zeiget. Alebenn find fie auf bem wurklichen Laube geschäftig, wie am geberigen Orte ju feben fenn wirb.

> III. Der Maytafer (Scarabæus Melolontha L.) zernattet die Saamens blatter vor seiner Paarzeit mit vieler Gefrasigkeit, zumahl, wo die Mast buchen mit den sogenannten Zaynbuchen (Carpinus bezulus L.) vers mengt

# Bon den Jufallen der Blatter aus verschiednen Urfachen. 255

mengt stehen, nach denen sie sich besonders hinziehen. Es ist dieses linge zieser doch nicht so schädlich an denen Saamenblättern, da es spate geschiehet, wenn nähmlich die Pflanzen aus der Zerbstsaat schon so weit wie Fig. 38. sind, daß sie der Dienste dieser Blätter nicht eben mehr bedürfen. Die späten Feuhlintzspaaten sind hingegen in solchen Jahren, da es viel Käfer giebt, nicht ganz von Schaden frey, \*) weil die Pflanzen alsbenn noch wie Fig. 36. stehen.

IV. Die Saamenblatter, so wie in der Kolge das kaub, werden im Porssonnner von sehr kleinen vermiculis subcutaneis, die zwischen den Blaktern kriechen, und den Sast derselben verzehren, sleckweise, theils zunt drittel braun und wie versengt; welches manche unwissende oft der Sitze oder dem übermäßigen Regen zuschveiben.\*\*) Ich sühre solche zuerst auch dey den Saamenblattern an, da ich an einer Pslanze, die Wirkung derselben sowohl am laube, als auch an diesen zugleich vorzeigen kann, wie Kig. 55. vorstellt. Es ist der in Linne Naturspleem No. 44. beschriebene kleine Rüsselkäfer, von Müller Züchenweider genannt, CURCULIO Fagi, \*\*\*\*) welcher diese den Blättern so nachtheilige Erscheinung verursachet.

V. Mars

Derr D. di Rof merkt in der Sarbkeichen Baumzucht Th. 1. S. 265. mit febr vielem Grunde von dem Mapfaser an, daß dessen in der Erde befindliche Wurmer [Maden] Rig. 66, a. d. an der Erscheinung mahrscheinlich Schuld fenn mußen, wenn in lockern, vor dem Holzandur zu Acker gedienten Boden, viele aufgekeinte junge Buchenpflänzchen, die sehr gut gestanden hatton, auf einmahl trocken würden, Dergleichen Pflanzen laffen sich, nach dieses vortrestichen Bevbachters Anzeige, obne Widerstand ausheben. Ich habe nicht die Erfahrung über diesen Umstand gestammete, sinde aber obise Meinung fo angemessen, und so natürlich, daß ich, sob der bevanpstichten, gor kein Bedenken trage. Dem es ist bekant genug, daß dies ses schädliche Ungezieses eine zleiche Erscheinung an so vielen andern Pflanzen verzursachet.

<sup>\*\*)</sup> S. Stable allgem. Seonom. Forstmag. I. Band. E. 131.

<sup>24°))</sup> D. Krilnig dkonomische Encyklopädie Th. VII. S. 294. Udillers vollst. Lat. Syst. Th. 9. S. 227.

V. Man beschuldigt die Insekten zur Ungebühr, die Ursache der Ersscheinungen zu seyn, welche E) sich im sogenannten Alebkthau sowohl, als 2) im Sonigthau hervorthun.

Der erstere ist eine weißlichte Materie, die sich wie ein Staub auf die Saamenblatter und das Laub der Buch en Fig. 56. legt; der andere ist ein klebrichter süßer, aber daben scharfer Sast, der sie ebenfalls verbrennt und verdirbt. [Fig. 57.] D. Sill, dessen mikroskopischer Versuche ich bereits ben der Konstruktion des Holzes f. 164. rühmlichst gedacht, hat uns aus andern solchen Beobachtungen Grunde vorgelegt, warum wir die Inssekten von dem Verdachte frey sprechen mussen, daß sie den Mehle thau verursachten. \*)

Es ware dieses nicht allein eine unnaturliche Erklarungsart, die weder Erfahrungen noch Versuche bestätigen, sondern wir wurden auch [wie er sagt,] badurch von einer Untersuchung abgehalten, die die ganze Sache nach dem System einer weit bessern Philosophie, und nach der Analogie aller andern naturlichen Operationen hatte erklaren konnen.

Es ist wohl bekannt, daß sowohl die Pflanzen, als thierischen Rorper, sobald sie zu verderben anfangen, Mester und Vorrathshäuser für Insekten von mancherlen Urt werden, welche, so lange diese Substanzen gesund bleiben, we-Der Wohnung noch Unterhalt darinn sinden können.

Dieses geschiehet weder zufälliger Weise, noch durch unsere eigene Beförberung, sondern die Natur bevölkert die Substanzen, so bald sie versderben, augenblicklich mit tausenden derselben, ohne daß wir erratthen können, wo sie herkommen.

Wollen wir diese Sage aus der Naturkehre auf den Mehlthau ans wenden, so wird uns Sill kehren, daß die Insekten erst alsdenn auf die Baumtheile kommen, wenn die Saulniß sie schon angestecket hat; so, daß sie also nicht die Ursache, welche die Theile verdirbt, sondern nur die Gaste sind, die von ihrer Saulniß zehren.

Die

<sup>\*)</sup> Hamburger Magazin. 13 Band. 2. Stild.

Man vergleiche mit diefem Oat & 330,

# Bon dest Jufallen der Blatter aus verschiednen Urfachen. 257

Die Stockung, der Säffre ist der erste Grad der Jäulniß, ") und wan bemerkt, daß sie [in diesem Grade] auch in der That schon allein hinlänglich sen, die Insekten herben zu locken, indem sich dieselben gleich zu tausenden einstyden, so bald eine gelegentliche Ursache, sie mag natürlich oder kunstlich senn, die Säste in Stockung bringt. Die schwächsten Bäume, und die, so an keinen vortheilhaften Orten stehen, sind daher dem Mehlthaue am häusigsten unterworfen.

Wo die Verlegung geschiehet, oder die Organisation geändert wird, da erfolgt durch die Stockung der Saste eine Adherung zur Jäulniß. Die Insekten, benen man den Mehlthau Schuld gegeben, sind auf verschiedenen Bäumen in einem Jahre und auf einerley Bäumen in verschiedenen Jahren höchst verschieden. Es müßten also sehr viele Arten von Insekten das Vermägen besügen, den Mehlthau zu erzeurgen. Man siehet leize, daß dieses sehr unwahrscheinlich, und die vernünstige Ausbung dieser Erscheinung die sen, daß sich verschiedene Insekten von den zu Schaden gekommenen schwächlichen Theilen ernähren, so bald ihre Säste eine Neigung zur Fäulniß erhalten.

Ob nun gleich diese Insekten micht die Ursache der Beschädigung sind, so vermehren sie doch dieselbe gar bald, und die Blätter werden runzlicht, und um die Insekten herum gewickelt. Man kann leicht einsehen, daß dieses von den Wunden herrühre, welche ihnen die Insekten durch ihr Frassen in solchem Zustande verursachen, wenn die Blätter nähmlich noch in ihrer Ausbildung begriffen sind. Die ausgebildere Blätter thun solches nicht, wie Fig. 56. zeiget.

Die Bewegungen diefer Kreaturen entbeden leicht, womit fie sich beschöftigen, und unter ber Menge siehet man ihre Verrichtungen auf einmahl. Einige

<sup>&</sup>quot;) Man erinnee fich, was ich bereits über Gabrung und Taulnig gefagt habe; das lettere ber britte Grab ber erften, die Stockung der Safte also eine Folge der bepeben Gabrungsgrade fen, in welchen noch ber Umlauf statt gefunden. [Siebe §. 329... Sig. 47.]

# 258 Vierte Abhandlung. Zweptes Hauptflud.

laufen haufenweise herum; andere liegen übereinander, und flettern sich auf dere Rücken; einige schwingen ihre Flügel, und die ganz stille sizen, die fressen, dere überstehen eine Verwandlung.

Sie scheinen im Larvenzustande deur bloßen Auge so groß als ein Floh, von Bunkelgrüner Farbe, welche von der Nahrung herrühret, mit welcher ihr durchsichtiger Körper angefüllet ist. Außer denen Flügeln, deren Gebrauch man hoch nicht gewahr wird, entbeckt man sechs Beine, und eine schlanke Maschink, die von Vorkopse, wie ein kurzeres Bein als die andern, herabgehet.

Ich habe nach denen darüber angestelltent Bevbachtungen so viel aus ihr ver Oekonomie auf der Buche einsehen kernen, daß sie eine kurse Zeit, und höchstens sur eine Woche in solchem Zustande bleiben; es gehet eine schnelke Berwandlung alsbenn mit ihnen vor, von welcher mir weiter nichts, als die Usberbleibsel, die in einer schneweißen Haut bestehen, welche die Flügel behält, bekannt geworden. Eben diese gewöhnliche Arschlang ist wehl an der Benennung Mehltchau schuld, weil diese Balge die Blatter wie mit Wehl überstreuet, vorsiellen.

Der Schade ist groß, welcher auf alles dieses, sowohl auf die Urssache, als auf die Wirkung, folgt. Denn die Gesäße in den Blättern, in deren Stielen, und in den äußern Enden der Rinde um die Anospen herum, werden verspannt, verstopft, oder getremt, so wie der Insammungang des Zelzengewebes größentheils daben aushörer, und also die Blätter überhaupe, der Offanze ihre Dienste versagen, und sich vielnwehr durch die steigende Säste vermittelst der Ribben daraus selbst unterhalten müssen:

V. 2. Die Aehnlichkeit der Erscheinung beym Mehl = und Sonigthau, ist ein großes Argument für die Ashulichkeit ihres Ursprunges.

Diese Analogie erwirbt einer Erklarungsart zu viel Borzüge, baß man fich billig von einigen Schwierigkeiten, die noch baben übrig bleiben, nicht versteiten lassen sollte, sie sogleich fahren zu lassen, da doch ohnebem auch keine andere Erklarungsart von allen Schwierigkeiten fren ist.

Der

## Bon den Zufällen der Widtter aus verschiednen Instaden. 259

Der Ueberstüß der eigenen Saste, und der steigende Trieb der selben zur Ausbiddung der sesten Theile, außert sich am Ausschwinzen, und dem Sienbleiben solcher sien Rusigkrit, und the daher folgende Entstehung des sigenammen Zomigehause erhält, ob solche gleich in Worzussehung anderer Uksachen bestritten worden, nach sichem Versuchen, vermittelst welcher diese Erscheinung auf eine künstliche Art und im Timmer an Alattern und Blüten dervorzebracht worden ist, gehörigen Beweis.

Der Sonigthau rühret also nicht von äußern Ursachen, dem Zerabfallen, oder von Insektenercrementen, sondern von innern Araften ber. Es sind also die nachher bemerkten Blattsauger [Chermes Pagi L.] gleich wie von den Insekten des Mehlthaues gezeiget worden ist; und welche man auch auf Blattern und an Schossen antrist, die keinen Honigthan zeigen, erst die Gaste, und nicht die Ursache der Erscheinung. \*\*)

Auch die Bienen sammeln diesen sogenammten Zonigthau, wenn er noch frifch, Aufig und rein ift, wie Hr. Prof. Gleditsch lehret. \*\*\*)

Es ift, nach allem überhaupt zusammen genommen, diese klebrige glanzende Bedeckung der Blätter, der feinste, körperliche, wesentliche sire Saft, der nicht in der Gestalt der Dünste verduftet, sondern vielmehr, wenn er innerhald seiner Gesäße und in gehöriger Digestion bleibt, die nachste Anwartschaft auf die Verwandlung in organische seste Theis le bat.

Wie schädlich aber dergleichen Erscheinung der Pflanze sen, wird man aus der uns schon bekannten Dekonomie der Blätter leicht erachten.

Diese die eine, oder bende Flächen zugleich überziehende, in frener Lust sich verdickende lackirende Substanz verstopfet die ausführenden und ein-Kt 2 nehmen

<sup>\*)</sup> Slehe 34. Stild ber blon. tachr. ber patriot. Gesellsch, in Schlessen vom Jahr 1774, S. 277, f.

<sup>\*\*)</sup> Ein Mehreres siebe in D. Arunin deonom. Encyelop. Th. 25. S. 56. u. f. auch besonders wegen der Blattlaufe, Th. 5. S. 78.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Gleditsch Betrachtung über die Beschaffenheit des Bienenstandes un der Mark Brandenburg. G. 52.

## 060 Biette Alchandlung: Inches Hnuptstuck

mehmenden Gefäße, [Vala in & exhalancia] und hemmet alfo die nothige Verdünstung des durch die Wurzel der Stamm- und Zweigeinde eingegangemen überstüßigen roben Wasser, so wie die Aneignung der besten nahrhafigen die Kreistigen von der fregen kaft durch die Bläster geschehen soll, und mother wendig also auch die Wischung, Bewegung und Zubereitung dadurch ausbigger.

Die Erscheinung ist um so viel gefährlicher, da solche sich sein in derjenigen Jahreszeit späcestens im Julius ereigner, in welcher alles wachsen und serner ausgebilder werden soll.

· 350.

Jufalle durch Bogel,

Ich sabe auf dem Thuringer Walde am Ende der Auerhahnspfalz.") bey geschossenen Thieren dieser Art, die buchenen Saamenblatter haufig mit der Brunnentresse und dem kleinen Wasserkiesel im Magen gesunden, Ich schließe hieraus auf dem Tod aller derjenigen Pstanzchen, deren Saamenblatter in solcher Zeit dem Amerwildpret jur Nahrung gedient haben.

Sollten hiernachst die stisch abgebrochenen jungen Saamenblütter, welche man zuweilen auch da vermisset, ober aber beschädigt sindet, wo kein Auerwildpret vorhanden ist, nicht von den Jinkenarten, welche zu der Zeit noch heerdenweise liegen, wegen ihrer kernhaften Substanz zur Anhrung mit gebraucht werden? Ich werfe diese Hopothese hier nur bepläusig hin, ohne derselben das Gepräge erprüfter Wahrheit auszudrücken.

6. 351.

Bufalle durch vierfüßige Thiere

Alle Arten der wilden sowohl wiederkauenden als auch nagenden Chiere werden von den Saansenblättern der jungen Büchenpflanzen schon in der ersten Zeit, so wie das zahme in den Waldern weidende Vich, in solche Pläze gelockt, und richten Millionen in kurzer Zeit zu Grunde, deren Verlust durch das wiederkäuende Wild, nur mittelst Befolgung derjenigen Schusmittel verhütet wird, welche h. 37—41. angegeben

Das Ende ber Auerhahns Pfalz, ober Vermischungszeit ereignet fich beständig mit bem Aufbruch der Buchenknospen, und zwar in beren Zustand, Fig. 14. 15. wellscher nach Beschaffenheit der Lage und der Witterung früher ober später zu Ende April ober Ansangs May eintritt, zu welcher Zeit auch die Buchensaguenpflanzen, wonn es deren in solchem Jahre geben foll, vorhanden febre mitten.

# 23on den Zustillem ber Biddier and verschiednen Urfachen. 26x

geben find, und wo megen des zahmen Diebes zeine gute Ordnung und Auf-"ficht auf "Rieten, Schafer ec." empfohlen wird. Es wird außerdem, mas. big Reme nagende Chiere ambelangt, immer febmer, ja fast unmöglich bieiben, Pichen ben Zugang zu verfrerren; und die darüber gethane Vorfchlage find Spiele ber Einhilbung im Zimmes. - Man bitte fich nur, nicht muthwillig bie Mange nach ben Buchenaniggen hinzuziehen, wie ich am Ende Seite 47. zu widerratiffe Gelegenheit gabebt babe; bem biefe haben zu ber Zeit, wenn bie Rodlensgat erst ausgegangen ist, und die Abrust sich in die Pfanzen wie Wurzel vermandelt haben, welches im Gerbft fchon geschiebet, ben Wim ter Aber toine schmackhaftere Tabrung, als die mit Frachtigkeit durch drungenen und nun weichen Bachenfaguren. Im Frühling werben bie aus den Rengfiden fich bilbenben Sagmanblatter berhalten mußen, und bie jenigen Pflangen, welche unter ber Menge in jenem Buffande nicht aufgefur-Den worden, muffen mit dem Dertuft ihrer Wurzel den Verluft ihres Le bena exfabren.

Das überhand nehmende Gras und Unkraut junichst ben jungen Bufake burd Milangen lett fich iber die Saamenblatter fo febr gufanmen, und verut: fachet bermaben vielen dumpfigten Schatten, daß alle Ausdunftung aus gar in Ber denselben gehindert wird. \*) Es wirkt daher keine doppelte Bewegung, tende Gein ber jungen garten Buche, und folglich geben bie barinn enthaltenen Safte, wichse. welche in Stockung gerathen, mit der ganzen Substanz ben folder Jahreszeit febr bald in Babrunt, burch beren lenten Grad die Reduftion melchichet.

## 3meyter Abidnitt

Bom Laube:

. Si: 3.53.

Rufille burd Broft;

So pefichert auch den Entwurf der buichenen Bideter [beren Detomomie mir haben fennen legnen] ben Winter über in feinen Behaltniffen, den ting

Mnowen

3 Man vergleiche hiermit bie Sppothefe. 6. 58.

Digitized by GOOGLE

Anospen und Augen ist, so vielen Gefahren ift die Ausbildung berselben benm Ausbruche, vielmehr aber ben ber Ausbreitung unverworfen.

Je später die Froste im Frühling gegen den Zustand ber fich ausbredtenden Blätter [Fig. 17.] noch einfallen, je gefährlicher sind fie in Missisches Schadens, welcher daraus dem ganzen Gewähfe entstehet.

Die Matur handelt Indessen, um ben aller Gelegenheit verderbilden Infällen vorzubeugen, nach so weisen Maßregeln, deß wir ben jedem Schriste de ter Erforschung verwundrungsvoll fill stehen, und den Urheben der nimittlichen Ordnung ver Jusammeishanges preisen mussen.

Die im Frühlinge aufbrechende Auoften, Sig. 14., fehicken bloße Blatter voran, welche nach Fig. 16. die Hauptsache, den jungen Erieb, ach jetzt noch bekleiden, um denkelben gegen die Wilterung und deren Wirkung in zartesten Zustande zu schützen.

Der zu solcher Zeit Fig. 14. 15.] einfallende Frost riffeet daßer die julkgen zarten Blätter, welche so weit mit ihren Spizen heraus sind, ohne denn sinnern zu schaden. Der Zusammendang, ober das zurückleibende, leidet hierben selten, und erscheinet aus der Knospenachher frisch und grün, wenn die Spizen auch wirklich (Lig. 58.) braun und tode sind, und das Wachsthum geht übrigens aus den Winterknospen [e 1. e 2. e 3. e 4. d c 313. 10.] ohne weitern Nachtheil von statten, als daß die ersten Blätter sich runder und ohne Spizen ausbilden.

Ganz anders aber ist der Zustand der Büchen, menn ein späterer Frost sie überrascht, welcher die Blätter in solchen Umständen sindet, die Fig. 17. abgebildet sind. Die Wirkung ist sodenn stark, und die Solgen sind bedenklich, indem nicht allein die in dem Jahre eine vorhandenen Blüthen völlig vernichtet sind, sondern auch unterdessen das ganze Wachschum in einen andern Weg geleitet werden muß.

Der Verkust der völlig ausgebreiteten, aber noch zarten Bilderdt f, bep deren Zusammenfallen auch sogleich die Entblösiung von g und h geschiehet, auf welche sodenn der Frost am stärksten wirket, und die hie hierher erfotzte

Bon den Zufallen der Widtler aus verfchiednen Urfachen. 263

ganze Erzengniß töbter, und in der Solge erft wieder durch Pildzung neuer Theile erfeget, und also dasjenige darauf verwendet werden, was obne Infall zur Beförderung des erften Triebes gediener haben multbe.

Der vermistelst der Jahreszeit heftig würkende steigende Trieb, sucht daber die blinden Augen, welche im vorigen Jahre aus Vorsicht der Natur mangerfen worden mange, geschwinde auszubilden und zu entwickeln, welche außerdem ganz zwück geblieben sehn wurden, und unter der Anospe a sich in suber b am vorsährigen Zweige besinden.

Weil aber daraus nach f. 196. weiter nichts als einzelne Blättet arfolgen kann, da weiter nichts entworfen worden, so siehet man wohl, daß wim den ersten Tried ben so bewandten Umständen gethau sen, und die Tatur genugsame Beschäftigung vorsinde, dem gekränkten Baum das Leben zu erhalten, ben erlittenen wirklichen Verlust zu ersezen, und die Sähigkeit zu folgenden Ausbildungen zu unterhalten.

Well aber eben nicht alle auf brechende Anospen in einerley Zustande mit einemmahle sind, sondern manche sich vielmehr noch, so wie Fig. 14. 15.
zeigen hosensen, so geschiehet es auch, daß diese ohnbeschadet sortwachson, welches aber geweiniglich die nutersten bedeckt gewesenen, und nicht die
obersten in der Spihe besindlichen sind, welche zur eigentlichen Stammverlangerung bestimmt waren.

Die gegen die Baumspisse indessen aus den blinden Augen (Zig. 17.) heraus zu treibenden Blätter, werden auch schon dadurch gar sehr zurückiger halten, wenn jene untern undeschiedigten Triebe die volle Rraft des Wacherhums anniehmen, woher denn struppichter Wuchs, und kranke Gipfelspizzen entstehen, welche letzten auft wieder mit der Zeit, dach schwar, durch andere weue grsehet werden konnen.

Font aber dem Baum fast gleichen Tufall, wie auch wohl geschiebet, an allien seinen Cheilerr überein erlitten, so hilft, nach Jig. 59, die nach oben zu am mehnesten wirkende Kraft des steigenden Triebes zur Ausbildung der neuen Währter

# 264 Vierte Abandiung. Zwehtes Hampffüd.

Bikkter a aus den blinden Augen [c d Fig. 17.], und diese Blacker eilen an einem ganz kurzen geringelren Iweitzlein h in den Zustand zu kommen, welchen Jig. 18. abbildet. Sie machen also in ihren Achseln, Andspen a, aus welchen der Sommerrried d, jedoch für diese Jahr nur schwach, won Parren gehen, und das gekränkte Wachsthum e nun wieder ins Geleise kommen kann.

Der Zufall, bessen Wirtung e, und Erfolg e, wird also aus Big. 59, welche des Zweiglein Fig. 17. vorstellet, ohne weitere Beschreibung vollkommen. beutlich, so, daß man schon im voraus, die Kolgen jedes Frostes dannach bessimmen kann.

§. 354.

b) Fruher Freft.

Die Fälle sind nicht selten, daß unsere Baume ganz frühe Jroste noch fast vor dem Ablauf des Sommers, fühlen mussen.

Eine solche Begebenheit hat war auf die Büche, in Absicht ihrer Blate ter, weitweniger schlimme Solgen, als ben vielen andern Holzarten, welche später treiben, und beren Sommertrieb zu solcher Zeit noch nicht zugebupden und fest ist.

Nach meinen seit vielen Jahren gemachten Westerbrobachtungen sinde ich aber doch durchgehends, daß früher Frost die Solge nasser Sommer ist. Da wir nun aus h. 230. IVtens wissen, daß auch die Buche in solchen Jahren werhaltnissundsig später treiber, so ist and leichtlichzu begreisen, daß alsdenn die Blätter noch nicht die Anospen der zwar sertigen Sommertriebe ausgebildet haben, und daß solche durch einen frühen Frost daran behindert werden, weil dieser nun die ganze Organisation der erstern aushebet, und solglich diese auch bey denen lentern hindert.

Betrift es nun auch nicht den wiellichen Derkust der letzt gewachsennen Sommertriebe, so wisd doch nicht dasjenige in denn darmidesindlischen Anospen eigentlich entworsen, was anderer Gestalt und ohne dusfall geschehen würde. Es bleiben diese, ob sie gleich die Hestalt als Anospen

#### Bon den Zufährnder Blitter and verfchiednen Urfichen. 263:

Anospen haben, nach ihrem Junern doch nur blinde Augen, die das im fulgouden. Johre micht alles kringen Konen, was sonst daraus erfolget wäre.

\$ 355·

184 Man gab der Fige sonst mit Unrecht die Erscheinung Schuld, wenn Hise das büchene Laub im Sonmer zum Theil braunflecklicht, und zum Theil Dürre. ganz abgestorben aussahe. Es rühret, nach §. 349, IV tens aus andern Urssachen her, welche au seinem Orte noch näher vorkommen werden, hier aber selchen nur bepläusig angezeiget wird, um den etwanigen Nachschlagen dieses. Vorfalles unter Züze sich purchte sinden, und die Erläuterung an einem ausdern, und zwar am rechten Orte suchen zu können. Die Züze hat eigentlich auf das Laub der alten Züchen keinen widrigen Linsluß, zumahl wenn die Dürre dabey nicht allzugroß ist.

Wird nun mit der anziehenden Araft der Warme die Ausdunstung vermehrt, so sehen wir, daß in dem Verhältnis auch die Anziehung der Wurzel zunimmt, und alles, was die Vegetation ausmacht, um so viel geschwinder von statten gehen musse.

Die heißesten Tage geben den mehresten Thau des Nachts, welcher in denen ben der Abendrüste zurück fallenden, aufgezogen gewesenen wäßerigen Dünsten bestehet, die mit slüchtigen doch nahrhaften Urstosstheilen geschwängert, aus der Atmosphäre den Berkust ersehen, welchen die Pflausen am heißen Tage erlitten. Es wird denselben hierdurch spezisssch mehr zu Theile, als was sie durch die Ausdünstung verlohren hatten, da solches lehtere nur in denseinigen Wasser bestand, welches als Uedersluß mintelst der rohen Erdssäfte durch die Wurzeln eingegangen war. Schäuscher Wirkung der Dürre sind alte Büchen nicht leicht ausgesenzt. Die lage und der spnen sigent Stand, in welchen sie so welt gekommen, das sie ein bichees dreites Haupt bilden, oder im Gegentheil den engem Stande den Boden stens in Schatten sollten, bringen schon mit sieh, das die Dürre ihnen nicht viel mehr schatten sonne; dem am unrechten Orte welchen sie auch so weit gar nicht gekommen,

Digitized by Google

fonbern

sondern sie wurden schon in der zartesten Imagent vergrocknet son. In so fern aber, daß ben anhaltender großer Zige und Darre das ungemeine Godzie. hen einer ungähligen Menge der mehreften vielfräftigen Insekten auf eine ben Pflanzen nachtheilige Aut-bemerket wird, konnte also dernteichen Witterung beziehungsweise schaden.

8. 356.

Anhaltender Regen und Masse während ber Wachsthumszeit, bringt kuble Witterung auch gang naturlich mit fich, ben welcher die doppelte Bewegung nach &. 345. gar sehr geschwächet wird.

Es treten in Ansehung des Laubes, daher auch alle diejenigen Um: ftande ein, von benen bort gehandelt worden ift.

Man muß, die sowohl durch die Masse, als die, vom korrostoischen Regen verurfachten gelben ober weißen flecke des Laubes nicht fogleich als solche ansehen, welche auf den bunten Spielarten (b. 2.) aus einem Jahre ins andere mit ziemlicher Beständigkeit aus andern und zwar aus innern Ursachen zuweilen angetroffen werden.

\$ 357.

Bon ben Barietate n. tehung.

Ich funde hier den schicklichsten Ort, jugleich über die Materie, die Voie rietaten betreffend, mich ausführlicher zu erklaren, worauf ich Eingangs biefes Werkes, und f. 88. in gegenwärtiger Abhandlung von den zufälligen Begebenhelten, als an ben rechten Ort verwiesen habe.

Die Meinangen über die Entstebung find noch immer sehr unbeftimmt, und ich habe in der Anmerkung ben f. 88. versprochen, darüber zugleich eigene Erfahrungen bier bedubringen, burch welche ich wohl einige Umstånde in etwas zu erläutern hosse.

a. Von ber Roth . ober Bintbuche.

Was vie rothe [No. 1. 6. 2.] besteft, so leitet veren Anthony sch aus der Umschaffung der Safte ber, die auf der Stelle sufalling geschie bet, auf welcher eine folde Erscheinung aus dem Saemen vortonunt. Es kann schon während der Keimung des Saamens die kinstige Tinktrur der Blätter

Bon den Zussillen der Wieber aus verschiednen Urfinden. 263. Wätter geknbert werden, da wir wissen, das sollen bereits berinnen als in ei-

men organiseten Körper vorhanden ift.

Auch welche die nothe Jarbe in der Wagelschelde der auf keimenden Offanze iswendlerften die nothe bie nothe Jarbe in der Wagelschelde der auf keimenden Offanze iswendlesseir miener, wo konn auch ben übermäßiger Ursache übermäßiger Odirkung erfolgen, und aus diesem Theile der ganzen Pflanze, wegen der Gemeinschaft eine stärkere, und zwar rothe Tinktur mitgetheilet werben, welche auf die fernere Entwürfe und Ausbildungen, wegen der fortswenden Aneignung des Somogenen auch in der Solge stets Bezug hat; allezeit aber, als eine Arankheit anzusehen ist, weil zwiel seines frems des zugefähret wird, und in das Wachsthum eingehet, wodurch sourch die Saurez alles zusammengezogen, und die Gesäße undurchdringlicher werden. Alles dieses beweiset sich durch den geringern Wuchs, durch die Kleinern Blätter, \*\*) und durch die ausgespannte glatte Rinde, ohne daß es nöthig wäre, noch auf die Farbe mit zu sehen.

Die Aneignung des Zomogenen beweiset sich an allen Pslanzen durch tägliche Erfahrung, und wird aus Geruch, Geschmack, Sarbe und Kräfte, in der Materia medika aber insbesondere, wegen der sich gleich blesbenden Wirkungen dieser Kräfte, gung bekannt. Wenn nun auch eine solche ganze Pflanze entweder versezt, oder zum Theil nur durch Reiser auf andere Stämme durch willführliches Venehmen gebracht wird, wie in dem Hauptstück von kunstlicher Vermehrung vorgekommen, so bleibt demohugeachtet ein solcher gestimmter Körper, doch ben der Fähigkeit und Reigung, das Zomogene sich aus dem Urstoff vor allem anderen anzueignen.

11 2

Die

<sup>&</sup>quot;) Man lefe 5. 268, pub bie baben gemachte Anmertung gur Rachweisung bier nach.

Die Blatter biefer Barletat bleiben, obwohl fie burre geworden, noch lange, und bis ind Fruhjahr an bem Baume fiben, welches auch einen ftarten Beweis von Sarte ber Konstruktion bes Holges, nub Schwächlichkeit ber Ausbildung abgiebt. Wagner Helv. Curiof. S. 266.

Die Rothbalche [No. 1.6.2.] wird, well die Be gebanheit ihrer Einfle bung fich von der Stelle herschreibet, schon in der Saamensplanze auf 64 de Urt nach Site, 60. wahrnensmmen. Die Wurzelfcheide theils nahm lich die veränderte Cinktur den Saamen biliteern, die Paber folds ben Bis dung der Augen und Ausbildung bes heizleimes, deur kominenden Lanbe immer mit; baber basselbe auch in der Solme stets so beschaffen üt, und sofden Duepur zeiget, welcher vorerwähntermaßen ans ber Atmosphare, fein gleiches an fich siehet.

Das ausbrechende Laub dieser Varietät af nach Ma. 644441 so sto ther, als solches jest moch nicht so fehr aus doppelver Cinkur bestehet.

Te mehr aber in der Bolge ber Ausbreitung, fich, bie mit organifire grune Bestandrinktur alsbenn beymischer, und auch die luftsaure berbes geführet wird, je mehr wird sie auch durch grune Sarbe scheinbar; fo wie Sig. 62. im Sommer, wahrend ber Bolltommenheit bes laubes, gemigfam zeigt.

Te langer die Mischung der Cinfturen im Sommer anbalt, je mehr wird die rothe Karbe im Laube, vom Dunkelgrun unterdruckt: das Blatt erscheint hierauf im herbft mit einem schmusigen Grun, in welchem man blos die Rothe noch in den Gefäßen wahrneltnen lann, durch welche folche ben neuen Anospen gutteführet worden ut.

Das Abfallen bergleichen laubes geschieht auf die bekannte und me wohnliche Art, und die abfallenden Blatter erhalten aus gleichen Grinben sobenn biejenige Sarbe, welche bem todten Buchenlaube [Fig. 161] eigen ift.

Die Tinktur hat auf die Organisation der kinfrigen Saamen einer wichen Pflanze obnikreitett mie Bezutt. Kinder nun ber in die Erbe de langende Saame diefer Varjetat darinn auf seiner Stelle auch homoge ne Safte, so kann es une so eher geschehen, daß solches Rorn eine rothe Pflange, wie Kig. 60, wiederbringer: finder aber die narurliche Be-Kandtinktur mehr mit he selbst übereinstimmendes in dem Boden, fo behålt diese ber Ausbildung der Saamenblatter die Gberhand, und füh-

## Bon den Zufällen der Blätter aus verschiednen Ursachen. 269

set den Anospen auch die grune Sarde ju; daher dem folgt, daß kunftighfie von solchen Saamen die mehresten wieder nur die gemeine Urart brimgen, und sehr selten einer als roth gefärbt wiederum erscheinet. ")

4. 358.

Unter ber Menge Buchempstanzen, die ich aus dem Saamen gezogen, b. habe ich niemahle, schon im ersten Jahre, aus dem Saamentried den Vorigunte. Mo. 2 sall wahrgenommen, daß scheckitze Saamenblatter auch scheckitzes Laub gebracht hatten; sondern ich kand den gehöriger Behutsamkeit, erstere war ver, aber allezeit aus solchen Ursachen entstanden, die ich im ersten Abschnitt absgehandelt habe. Der Grund zum känstigen scheckitzen Laube rüher also weder von der Mutterpstanze, noch von der Muttererde her, in dem orsganissten Saamen.

Dergleichen Pflanzen, welche kunftig mit einiger Beständigkeit und Wiederhohlung ein weißscheckliges Laub bringen, sind bey der Buche auch sehr selten. Rur zwen Stud habe ich gehabt, die ohne kunstliche Vermehreung, vom Zufall selbst in einen Saatplat im zweyten Jahre entstanden waren, und die ich mit der Ueberzeugung beobachten konnte, daß eine Krankbeit und Schwäche ihres ganzen Saserspsteme die wahre Ursache ihrer Entstehung gewesen war.

Diese benden Pflanzen waren im jarten Zustande, welchen Fig. 35. zeiset, durch die Schnecken um ihre Saamenblätter gekommen, und im ersten Winter war von den Aehen fast die an den vormahligen Sit der Saamenblätter, von oben herunter der kleine Stängel abgeäset worden. Im solgenden, als dem zweyten Frühling, wurden die blinden Augen, welche in den Achseln der verstümmelten Saamenblätter entworfen worden waren, entwickelt, und es brachen aus jedem derselben zwey weissicherklige Blätter mit sehr wenig grün hervor, wie solche Kig. 63. a nach der Nasur vorgestellet sind.

2) Ein Mehreres flervon flehe im 12. Band des Allgem, Forstmag. S. 149. u. f. woselbft auch danjenige aus du Famel angeführet ift, was dieser in seiner Ta-" Burgeschichte ver Bumme w. Th. 2. S. 136. von bunten Blattern fagt.

Digitized by Google

[ 2

In diesem Zustand bemerkte ich fie, und zeichnete die Plate burch eine geftochne Stocke, um fie in ber Rolge wieberfinden und gehörig beobachten gu fonnen.

Da nun biefe Stammchen, von welchen ber Mittelschuß b bes vorigen Nahres verlohren war, sich hierauf in Gabeln c c theilten, so murbe folglich auch ber Sommertrieb d aus benben Punften c c fortgefest, wuchs abet nur wenig, und bende erreichten nicht über 2 Zoll lange. Gie hatten ebenfalls vom Ausbruch an, gar febr gescheckte Blatter e.

Ben bem awenten Trieb d, wurde ich erst verfichert, bag biefes echte Schecken waren. Ich ließ sie noch ein ganzes Jahr auf ihrem ersten Plate stehen, und hob sie alsbenn im Grübling mit famt den Ballen aus, um biefe schonen Pflanzen ber Sammlung meiner Seltenheiten benzufügen.

Der Boden, wohin fie kamen, war ungleich besser, als ber erste. Sie brachten wieder schockines Land, auf ihret neuen Stelle; ba aber bie Wurzeln die Ballen durchwachsen hatten, und erstere in ben schonen Bie ben famen; fo wurde des weißen immer weniger an den Blattern, und jeder neue Trieb zeigte endlich gang grunc Blatter, doch aber bey einem febr geringen Wuche der Baumchen.

Weil die ganze Ronstruktion dieser Pflanze elend war, so konnte es nicht fehlen, daß in dem guten Boden nun nicht alles überspannt worben ware. Die Blatter wurden im vierten Jahre auf ihrer untern Klade rostit, und fielen im Sommer nacheinander ab, ober verborreien, obme daß gehörig Anospen ausgebildet geworden wären. Und so war es um meine fchone Schecken gethan.

Ich schließe nun aus dem Verluft ber Saamenblatter im gorten 34-Rande, auf vielen Verluft der mit organifirten ersten Cinteur, und von bein Verlust des Stängess, bis in b Big. 63. jugleich auf den Verlustider vine yirenden Epidermis, welche sich sonst oberhalb c c nur befunden hat. entstand also burch die wiederhohlte Verstummelung eine große Veranderung, daher alsdenn alles wegen Mangel hinlanglicher Zubereitung, aus roben Saltes

## Bon den Juffillen der Blatter aus verschiednen Urfachen. 279

Saften, und zwar aus demjenigen Theile erfolgen muste, welcher unters bald ber ehemahligen Saamenblatter besindlich war, welcher im Unfange keine grüne Tinktur enthält.

Es scheinet mir diese Theorie, auch in Absicht der einzelnen Zweige, die man zuweilen mit scheckigen Blattern sindet, ganz wohl zu passen; wozu noch überdem hier kömmt, daß ein wiederhohlt erlittener Verlust des laubes ganz leicht eine solche Erscheinung hervorbringen könne, die nicht beständig ist.

**§.** 359⋅

Es kömmt mir sehr wahrscheinlich vor, daß die gelbgescheckten Blatz a. Gelbbunte, ver Fig. 64, wovon ich ein trocknes Eremplar besiße, von einer grossen Men. (No. 3. §. 2.)
ge urindsen Salzes entstehen, welches in die Substanz der Pflanzen eindringt. In dieser Weinung werde ich um so mehr bestärkt, als aus Versschen und Versahrungsarten genug bekannt ist, daß die grüne Sarbe der Pflanzen, und besonders des Büchenlaubes, durch solches Salz in Gelb verwandelt wird.

- Es wurde also zufälliger Weise die Stelle Schuld haben, und solches weindse Salz im Uebermaaß enthalten, auf welcher dergleichen gelbschecklichte Pflanzen zuerst gefunden werden; aber die Jortserzung der gelden Jarbe in den Blättern wurde die nahmlichen Grunde haben, die bey der rothen Büche, §. 357, in Absicht der Aneignung des Zomogenen aus freyer Luft bereits angezeiget sind, wornach denn auch die kunstliche Vermehrung gar füglich statt sindet.

Da ich niemahls Gelegenheit gehabt habe, die erste Entstehung der gelbbunten Buche und ihre Dauer wahrzunehmen, so getraue ich mir nicht, so unbedeutend dieser Gegenstand auch senn mag, darüber etwas zu entscheiden. Ich schließe hierauf blos aus ähnlichen Fällen, und der Entstehung anderer gelbbunten Spielarten anderer Holdsorten, den welchen ein stets geringerer Wuchs genug beweiset, daß solcher Zustand von einer großen Veränderung, und also auch von einer Krankheit herrühre, woher denn folgt, daß nach gehobner Ursaihe auch die sernere Wirkung wegfalle.

?) Du gamel Mat. Gesch. der Baume, Ih. 2. S. 126,

£ 380.

## 272 Bierte Abhandlung. Zweites Hauptfied.

\$. 360. °

d. Americanische.

Sowohl die in dem botanischen Garren der Rönigl. Akademie zu Berlin, aus amerikanischem Saamen erzeugen Budent, No. 4. § 2. Poon welchen ich Stämme besitze, als auch die von dem Herry Hosmedikus D. die Roi mir aus Braunschweig gütigst überschickten Saamen dieser Abart, die derseke von seinem in Tordamerika stehenden Herrn Bruder, nehst 50 andern seltenen Sorten erhalten, und mit mir freundschaftlichst gerheilet hat, swofür ich hierdurch auch öffentlich meinen Dank abstatte, bin ich in den Stand gesest worden, nicht allein Fig. 65. diese Abart nach der Natur abbilden, sondern unch aus eigener Erfahrung hiermit dassenige bestätigen zu können, was mein Kreund in seiner Zarbkeschen Baumzucht, Ih. I. S. 269, zuerst gemelder hatte. Der Wachwelt aber muß ich die Beodachtungen siberlassen, im wie weit die geringe Verschiedenheit gegen unsere gemeine Art beständig seyn werde; denn alle unsere Arfahrungen sind zu neu, nur auf die Koke ge mit Sicherheit zu schließen.

ğ. 361.

Bufalle burch unfere Dand, lungen.

Es ist bekannt, daß, während der Wacherhumszeit der Verlust des Laubes den Bäumen schädlich ist; und auch in dieser Rücksicht verbieten selbst Gesenze das Abstreisen des Laubes.

Es weiß aber nicht jedeunann, worinn der Schade eigentlich bestehet, der diese Handlung wirket. Wir haben aus der Oekonomie der Blatter erkennen lernen, wie nothig diese zur Bildung neuer Theile sind, und wissen, daß solche nicht erfolgen können, wo jene nicht gehörig dazu bengetragen haben. Werden nun also die Blatter abgestreift und gebraucht, so kann die Aussbildung der Anospen an solchen Theilen nicht geschehen. Es entgehen daher dem Baume die vleien in der Folge sondtsigen Werkzuge der Vegetation, zu der Erhaltung einer doppelten Vewegung, wodurch Arankheit verbreitet wird, und der wiederhohlten mahlen der Tod gewiß ersolgen nuss. ")

9. 362.

Die Schäblichkeit bes Laubstreifens ober Pflückens wird an den Manibeerbaw men, die allzuhäufig damit beimgflicht werden, febr deutlich bemerket, und ber Brand ift die Folge folder aunbedachtsamen und widernardelichen Bebandlang.

# Bon ben Zufällen ber Midter aus verschiebnen Urfachen. 273

6. 362.

Ob gleich ber gemeine Mann mit einem Auge ber Verachrung über Bon ben In die Insetten herab fiehet, so stellen sie doch einem aufmerksamen Derstande setten überviele erforschungswerthe Umstände bar.

Der menschliche Sleiß hat es auch hierinn schon wirklich weit gebracht, in= dem wir durch folchen nicht allein mit einer großen Mentte wunderbarer, in mancher Absicht wichtiger Geschöpfe bekannt geworden find, sondern auch, indem uns diefer Rleiß so vielen Vortbeil als Schaden teseitt bat, der von den legionen dieser Thiere uns entweder mittelbar oder unmittelbar entsteht

Ben unserer gegenwärtigen Absicht haben wir die Insetten als mits telbar schädlich oder nüglich zu betrachten, und die Erforschungen find bereits so weit gelanget, daß man mit vieler Zuverläßigkeit bas alles weiß.

Es konnte bey Erforschung ber Oekonomie Dieser Thierchen nicht fehlen, daß man den Aufenthalt und die Mahrung ausspähen muste; fo wie es auch bem Ritter Linné in seinem vollständigen Matursystem nicht an Play und Mahmen für jebes folches Thierchen fehlte.

Ich sehe mich burch bergleichen Vorarbeit und Zülfe ") im Stande, alle diejenigen Insektengeschlechter und Arten anzusühren, die jeder zu beschreibenden Bolgart eigen find, obgleich ihre großere, oder geringere Menge in einem Jahre von dem Zufall abhängt.

363.

Ich bin im erften Abschnitt dieses hauptstudes, und auch fonft hier und Bonden Inba genothigt gewesen, und werbe es auch in ber Folge noch ofter fenn, von ben fetten ber Insetten in dieser Abhandlung an jedem rechten Orte ju sprechen, ohne mich haupt. an das Vorurtheil und die Beringschagung ju tehren, womit der unwissende Saufe trager und Kenntnig verachtender Leute grundlicher Danner Arbeit mißbeutet.

Bache über

\*) 3d habe Urfache, ble Befalligfeit des gelehrten herrn Gronau, zwenten Predis gere an der Parochialfirche ju Berlin, und Mitgliedes unferer Raturforfchenden Gefellicaft, bier öffentlich ju rühmen.

Digitized by GO(

# Vierte Abhandlung. Zwentes Dauptfluck.

In dem Vorbertebenden habe ich, der Absicht nach, aus diesen Rache nur grammente liefern konnen, und muste bas Vollständige und die Erläuterungen bis an diesem Ort versparen.

Es neboren zu unserer Buche 15 Arten Inseften, die theils

- 1) in Absicht der Blatter überhaupt.
- 2) der Bhithen, Brüchte und Saamen,
- 3) der Rindenlacen,
- 4) des Splint und Zolzes an Wurzel, Stamm und Itveigen merkwürdig find.

Um bem gelehrten und naturforschenden lefer nicht unangenehm zu fenn, behalte ich die Gednung und die Mahmen vom Kitter ben, wornach ich elle 15 Urten in diesem Abschnitt abhandeln, und mit den deutschen bekannten Millerschen Rahmen versehen werde, bamit zuerst das Ganze gehörig über feben, und sobenn bierber Bezug genommen werden tonne.

#### . 364.

der wir Bit de geborigen fostematischer. Orbana.

Die vorgedachten 15 Urten, welche ich theils nach der Natur, theils nach den in den Anmerkungen angeführten Werken habe abbilden laffen, fie Insetten in hen nach ber Ordnung des Linneischen Systems folgender Gestalt:

- 1) Des Maylafer. No. 60. Scarabæus Melotonsha. Rig. 66. a. b. a. d. 7
- 2) Der Zeichner. No. 10. Dermeltes polygraphus; Rig. 67. \*\*)
- 3) Buchemweider. No. 44. Curculio fagi. Rig. 68, \*\*\*)

- ") Man vergleiche biermit Rofels Inlekten Beluftigung. Il Band, Tab. 1 fg. 2 5. SCHEFF. Elem. Tab. 8. fig. 3. SCHEFF, kon. Tab. 92. fig. p. z. WORT. Scarab. ord, 1. gen, 1. Tab. 6. fig. 45. 46. DEGETE Infect, Tom. IV. Tab. 10, f. 14.
- ") Bon biefem Infelt, welches ich nach ber Matur mablen laffen, ift mit teine web tere Abbitbung befannt.
- \*\*\*) Diefes Infeft, von welchem noch teine Abbilbung vorhanden, ift nach ber Datue gemahlt, und befindet fich in der Sammlung des unterzeichneten Mabiers.

# - Bon den Zufällen ber Blatter aus verschiednen Urfachen. 275

- 4) Der Buchensauger. No. 12. Chermes fagi; Fig. 69. a. b. ")
- 5) Der Fleine Dfau. No. 7. Phalæna Attacus, Pavonia minor; Fig. 70. a. b. c. \*\*\*)
- 6) Der Mayelfleck. No. 8. Phal. Attacus Tau; Fig. 71. a. b. c. \*\*\*)
- 7) Der Rollrand. No. 27. Phal Bombyx Carax; Fig. 72. a. b. c. d. \*\*\*\*)
- 8) Der Wollenafter. No. 28. Phal. Bomb. Lanestris; Fig. 73. a b. c. d. \*\*\*\*\*)
- 9) Das Lichhornchen. No. 30. Phal. Bomb. Fagi; Fig. 74. a. b. c. \*\*\*\*\*\*)
- 10) Die Jungser. No. 90. Phal. Noctua Dominula; Fig. 75, a. b. c. †)
- 11) Die Schildmotte. Phal. Noch. Limacodes; Fig. 76, a. b. c. d. #)
- 12) Der Sichelflügel. No. 202. Phal. Geometra falcataria; Fig. 77. 11)
- 13) Der Erlenwickler. No. 285. Phal. Torwix Prasinana; Fig. 78. a.b. c.d. 1111)

#### M in 2

14) Die

- 2) Außer dem Erlensanger No. 20., welcher in Mullers sten Theil des vollftandigen Maturspftems Tab. 12. fig. 9, 20. 11. ftehet, ift aus diesem Geschichte uichts, abger bildet. Sich habe baber den Buchensanger No. 12. nach der Natur a in mahrer Größe, und b mitroftopisch mablen laffen.
- 4°) Rofel I. Band, Tab. IV. fig. 5. Tab. V. fig. 10. 12. (bas Beibchen.)
- \*\*\*) Rofel III. Band, Tab. 58. fig. 1.2. IV. Band. Tab. 7. fig. 3.
- \*\*\*\* Rosel III. Band, Tab. 71. fig. 1. 2. 3. IV. Band. Tab. 34. fig. b.
- \*\*\*\*\*) Rofel L Band. Tab. 62. fig. 1. 2. 3. 4.
- 444444) Rofel III. Band, Tab. 12. fig. 2. (4. 5.) 7-
- †) Adfel III. Band. Tab. 47. fig. 1. (2. 3.) 5. In manchen Exemplaren ist diese Tafel unrecht LXVII. notirt, und die folgende LXVIII., da es doch ALVII. und ALVIII., febn follte.
- 11) Algemanns Beyträge, Tab. 38. fin 1-6, 7.9; im Linnelichen Ratursufem ift fle nicht angesührt. Sieho Hubenager Jab. Phal. No. 78. Ferner siehe Gleditsch fie ftem. Einleitung 21. Th. L. S. 600.
- †††) taturforscher, gtes Stud, Lab. 1. Fig. 6. und Dagan Tab. 2. p. t. Tab. 6.68. 1.
- ††††) Rofel IV. Band. Tak. 22. 66. 1, 2. 3. 3.

- 14) Die Buchenwählermotte, No. 443. Phal. Tinea Schäfferella; Sig. 79. \*)
- 15) Die Buchengallenfliege. Cynips Fagi; Fig. 80. a. b. \*\*)

**6.** 365.

Bon ben Bus gentliche Laus be, welche ber vorfteber den Infeften berrühren,

Der befannte Maytafer, Fig. 66, beren es sowohl mit rothbraunen, als fällen am et schwarzen Bruftftucken giebt, und von welchem ich schon in Absicht ber buchenen Saamenblatter vorlaufig & 349. III. und in ber baben gemachten Unmerkung. durch einige über ihren Zustand als Maden, Fig. 66. a. b. gehandelt habe, ist als Rafer d. auch dem wahren Laube sehr schädlich, indem er solches nach der geschehe nen Ausbreitung im May, [welche Fig. 17. vorstellet], juweilen, wenn er in a. vom Map, großer Menge schwärmet, des Nachts ganz kahl abfrist, und am Lage (Scarab.Melo. Stille fift.

lontha L.)

fåfer.

Db num wohl gegen dieses schadliche und gefräßige Ungeziefer Vertile qungemittel vorgeschlagen werden, welche im Schütteln der Baume ben Tage, und im stinkenden Raud von Zornspanen bestehen sollen \*\*\*), fo wird man doch gar leicht ermessen, daß diese bevden Mittel im Großen gar nicht ftatt finden, fonbern, daß diefe Inselten, wenn ihr Auskommen burch Die Witterung begunftigt wird, wohl vielmehr unvermeibliche Plagen ber Balber und ber Holgfultur bleiben.

Ich brauche nicht mehr ben wesentlichen Schaden zu beschreiben, welchen burch den in foldem Zustande erfolgten Verluft des Laubes, die Baume felbst Er ist zu groß, zu auffallend, und nach ber vorn abgehandelten Theorie von ber Defonomie der Blatter uns fchon befannt genug.

Diese Rafer dienen indessen manchen Vogeln, und als Maden Ria. 66. a. b. ben Schweinen fehr zur Mahrung, die solche aus ber Erde wühlen, und mit als Mast verzehren.

366.

<sup>1 3)</sup> Eine Abbitbung von biefeth Acinen Thiere fft nicht verhanden; tann ich foldes noch, wie ich hoffe, in natura betommen, fo werbe ich es gig. 79. mablen, außerdem aber den Plat und die Rummer daju offen laffen muffen.

<sup>\*\*)</sup> Frisch Ins. 2. Tab. 5.

<sup>\*)</sup> Siehe Müllers vollständ, Laturfost, des Ridema Linie. Li. 7. S.

## Ben den Aufluen der Blatter aus verschiednen tlefachen. 277

**§.** 366.

Der Kleine schwarze Ruffelkafer, Rig. 68, nuch Muller Buchen: b. Vom Bu. weider genennt, beffen ich ebenfalls schon ben ben Insetten ber Saamenblatter 6. 349. IV. gedacht, und die baraus entstehenden Solgen Fig. 55. abge nen schwarze bilbet habe, ist ein kleines springendes Thierchen, welches der Buche allein unter ben 95 befannten Arten biefes Gefchlechtes eiten ift.

denmubler. ober bem fleis Ruffeltafer. (Curculio Fagi.) °)

Es richtet große Verbeerung im Laube an, indem es mit seinem schnabelfdrmigen Russel das Zellengewebe der Blatter zerstöret, folglich ben Bufammenhang und die Berbindung ber Gefaße aufhebet, und bie Blate ter durre macht. In Verhaltniß ber vorhandenen Menge biefer Insetten, ift auch ber Schabe groß, welcher ben Buchen selbst baraus entstehet.

Die eigentliche Minirung ber Blatter geschieht von einigen Chrys fomelen.

6. 367.

Der Buchensauger, Fig. 69. a in naturlicher Große, und b vertroff fert abgebilbet, ift ebenfalls ein eigenes Insett der Buche, welches an dem densauger ... wahren Laube im May fauget, \*\*), springend und fliegend ift, und unter die Pflanzenflohe gerechnet werden konnte.

Diefes Ungeziefer ift in ber Berlinischen Gegend felten, findet fich aber unter andern ben Biegenbruck und Mullrofc. \*\*\*) Bon biefem kleinen Thierchen ift &. 349. V. VI. ausführlich gehandelt, und beffen gewesenes Dafenn mit dem fogenannten Mehlthau Big. 56. nach der Natur abgebildet, woau ich burch ben Besit bes Originals in ben Stand gesethet bin.

Mm a

9. 368.

- 🖜 Da bet Zeichner No. 2, §. 464. [Dermestes polygraphus Aig. 67.] nicht zu dem Laus be, fonbern blos ju ber Rinde gehoret, fo wird von foldem das gehörige dafelbft auch abgehandelt werben. feiebe 6. 388.]
- \*\*) Stahls allgem. deonom. Forstmagaz. 1. Band. S. 132. woselbst angeführet wird, daß der Ritter Linne in Schonen auf feinen Reifen am 20. May folche mit bem Curaulio jugleich, und zwar als Larve an ber Buche bemerfet babe.
- ') Diefe Nachricht bin ich dem vorber gedachten herrn Gronau schuldig.

\$. 368.

d. Bon ben Naupen und Nachtvögein (Phalens.)

Die Verwandlung der Raupen in Schmeteerlinge ist eine zu alltägliche und bftere Erscheinung, als daß solches nicht jedermann bekannt segn sollte, und man weiß auch, daß fast eine jede Urt mit ihrer Nahrung und Aufenthalt auf besondern Pflanzen in benden Zuständen angewiesen ist.

Die Buche hat, außer den vielfräßigen Raupenarten, weche die Blätter fast an allen, oder doch den meisten Holzerten verzehren, auch Holze Splint und Rindenlagen nicht verschonen, sowohl verschiedene mit den Gien, Zaseln und Birken, so wie mit mehreren Zwitterpflanzen überz haupt gemein; nicht weniger hat sie auch solche, die ihr besouders eizgen sind.

Alle diejenigen, die bey der Beschreibung der Buche insbesondere vorkommen, gehören aber sammtlich unter die Machtvögel [Phalænæ], die sich in Löunchen einspinnen. Sie sind s. 364. von No. 5—14, Fig. 70. bis 79. bestimmt, und gehören nach dem Linneischen System in folgende Abstheilung, wornach sie leicht in dem einen oder dem andern Zustande herauszussinden sind.

- A. Atlasse mit weit ausstehenden Flügeln [Attaci alis parulis.] sind aus §. 364. No. 5. 6.
- B. Spinner, welche große Seibentonnchen spinnen, mit Wendeslügeln, beren hintere Flügel vorn hervorragen, und benen die Zunge ober ber Sauger mangelt [Bombyces], diese sind No. 7. 8. 9.
- C. Zulen, mit einem Sauger und glatten Rucken ohne Kamm [Nochuz], No. 10. 11.
- D. Spannenmeffer, beren Raupen vorn und hinten Juße haben, und folglich ihren Körper im Fortschreiten krummen [Geometræ] No. 12.
- E. Blattwickler, [Torurices] No. 13.
- F. Seuerwickler, die nach bem licht fliegen [Pyrales], fehlen am der Bilche.
- G. Motten [Tinex], No. 14. \*)

Die

<sup>\*)</sup> Die Dekonomie der Raupen, Puppen und Schmetterfinge ist in Müllers allgeme. Linneischen Maturspftem, Th. 5. S. 542. deutlich beschrieben.

#### Von den Zufallen ber Blatter aus verfichiednen Urfachen. 279

Die hieher gehörigen und benannten Phaldnen werden

- s) als Rappen unmittelbar,
- b) als Puppen gar nicht,
- c) ale Schrmetterlinge aber mittelbar, der Buche fchadlich.
- Alle Raupen sind sie gefräßig, wozu sie seit ihrem Aussommen aus den Erern, [welche von den Schmetrerlingen gelegt werden,] mit scharfen zangen-formigen Zähnen versehen sind, womit sie außer der Verzehrung des Lawbes zum Theil Holz, Splint und Rinde beschädigen, und an den Befruchtungswerkzeugen zum Nachtheil der Mast und der kunftigen Holzkultur, große Verwüstung anrichten.
- Als Puppen, in welcher Epoche sie ihre Verwandlung übersteben, und in folder Zeit zwar belebt, aber ohne Nahrung und ganz leidend sind, folglich nicht schaden, geben uns diese Kreaturen manchen Stoff zu wichtigen Betrachtungen über uns selbst, sobald wir uns nahmlich wagen, mit schückereren Blicken nach den Verfügungen des Urhebers der Welt zu spähen.
- Als Schmetterlinge werben fie mittelbar schablich, weil sie in solchem 3mftande die Vermehrung schablicher Inselten bewirken, ohne selbst zu schaden: benn man bemerkt nicht, daß sie einige Speise genössen, es ware denn, daß sie aus ben Blumen etwas zu ihrer Nahrung saugen.

Nach ihrer Begattung kommen die Ener aus ihnen in einer bewunder rungswürdigen Menge jum Vorschein, die eine eben so unzählige Menge Raupen erzeugen.

Was man zur Vertilgung biefes Ungeziefers auch mit einigem Erfolge benm Gartenwesen im Aleinen anwendet, läßt sich im Großen doch nicht thun. Diese Geschlechter in Schranken zu halten, ist andern Thieren vorbehalten.

\$. 369.

Die Buchen, Gallenstiegen, Jig. 80, haben im Zustande b einen spistralen Stachel, womit sie das ausbrechende jarte Buchenlaub von der Budengalle Oberstäche bis zur Halfte und in das Zellengewebe verwunden, um ihre Eyer siegen.
einzeln in die Wunde einzulegen, welche von dem Blätterwesen überwach= (Cynips Fa-

Digilized by Google

fen wird, so biejenigen Gallen bilbet, welche in manshen Jahren und an manschen Orten zu Ende des Monaths Junius \*) baufigft angetroffen werber.

Es ist diese Galle von oval zugespizzer Gestalt eines Birnkernes, sufrecht stebend, etwas breit gedrückt, von purpurrosher grüner Jarbe mit gelben Sleckchen und glatt von außen. Die in solchem Gehäuse eingeschlossene Eyer kommen als Maden aus, sinden darinn von dem seinsten Safte ihre Nahrung, bleiben den Winter über in solchem Zustande, indem sie mit dem Laube abfallen, verwandeln sich im Zrühling in Sliegen, fressen sich durch, begatten sich, und legen wieder Eper.

Ich habe mich selbst mit der Untersuchung dieses Geschlechtes abgegeben, und habe eine neue Art desselben beschrieben und benehnt \*\*), aber ich habe an der gegenwärtigen nicht gefunden, daß durch sie dem Laube ein merkticher Schade geschähe. Es ist wahr, daß einiger Nahrungssaft nach der Galle geleitet und verschwendet wird, der doch zur Ausbildung mancher Theile dienen könnte, allein was wollen wohl wenige Tropsen gegen die Mense des überhaupt eingehenden Saftes ausmachen?

Wenn man diese Gallen oben queer durchschneidet, so geben sie gute Lockpfeifen für die Safelbühner ab.

§. 370.

Bon ben Abrigen Zufälle des Laubes, u. zwar durch vierfügige Thiere.

Außer den vorher abgehandelten Jufallen des Laubes, bleibt, weil we
gen der Vogel und der Gewächse\*\*\*) nichts zu erinnern ist, hier noch dasjenige

- \*) Man vergleiche damit Dehlhafen von Schöllenbach Abbildung der wilden Baume, Stauden 2c. Ib. 2, S. 21. Tab. 7, D.
- \*\*) Im vierten Bande der Schriften der Berlinischen Gesellschaft Laturfor, schender Freunde erscheint jest meine Abhandlung von den Eichenen Knope pern, als ein Bentrag zur Naturgeschlichte der Eichen und der Infesten, worlnu ich die neue Art Cynips culyais Quercus zuerft angegeben und genennt habe.
- \*\*\*) Man mußte denn dassenige rechnen wollen, was von den benachbarten Buchen, welche die unterdruckten unmittelbar bedecken, und mit ihrer Traufe beschädigen, erwähnet werden tonnte. Die untern Aeste flerben ohnedem ohne Schaben; ber Baume nach und nach ab, und so verhält es fich mit benjenigen Baumen, die gang unmittelbar unter andern fleben, ohne daß ihre Gipfel der frepen Luft genießen.

- Bon den **Laffelim der Mikler** aus verschiednen Urfachen. 281

denice about was durch die manchelen vigefilgige Chiere Deurschlan: des, en den Buchenblattern meschiebet.

Under diesen Thieren sur auf folche mit angewlesen:

- . a. An wilden:
  - 1) Das rothe Wildpret ober der oble Hirsch;
    - 2) bas Dammild:
  - 3) bie Rebei
  - b. An zahmen:
    - 1) Die Pforme:
    - 2) Die Efel;
    - 3) das Rindvieb:
    - 4) die Ziegen und
    - 5) ble Schafe.

Alle diese Thiere weiden das Land, so weit sie new solches enreicher konnen, zur Leckerspeise ab.

Rach benen Remeniffen, welche wir aus f. 323. erlangt haben, und benjenigen Schukmitteln, die 6. 37-41. gelehret, 6. 351. aber ichon angamenbet worden find, lieux uns ob, die Zolzkuleur gehörig zu befriedigen. Man fiebet auch, bas die Blatter der fren fiebenden großen Buchen, wan Ingend auf so welt gang horisontal abgefressen sind, als bissenigen grobs ften Thiere solche erreichen fonnen, welche in folden Gegenden auf die Weide fommen; man barf aber nicht benten, daß auch ben alten Baumen biefes vortheilhaft sen, benn das Wacherbum wird nach unten bin geleitet.

# Das dritte Hauptstud.

Von ben Zufallen an ben Bluthen, Früchten und Saamen.

a die Blühezeit der Buchen nach f. 239. mit dem Ausbruch des Aufalle ber Laubes ohne Ausnahme eintritt, fo folgt, daß folche in Werhaltniß des Bluthe durch Alima und der Witterung, nicht weniger Gefahren zu dieser Zeit ausgeseht

sen, als wir bereits vom laube kennen. Ob auch gleich die Matur gesorge hat, den Ban der Büchenblüthen nach den Umständen ihres stühen Hervorbrechens einzurichten, und die wossentlichen Theile, mit einem solchen Ueberzuge, dem Relch zu versehen, welchen ich §. 243. in Absicht der inchnnlichen durch Fig. 22. und in Absicht der weiblichen durch Fig. 24. [vergrößert] ertläret habe: so ist solcher doch öfters nicht hinreichend, die saftigen Bestruchtungstheile gegen den späten Trost zu schünzen, und unsere hosenung auf gute Mast zu sichern.

Es ist eben gröstentheils dieser Zufall, welcher uns so manche Jahre himtereinander, die daraus gehofte Augung vereitelt, und uns so schwer auf gutes Gebeihen rechnen läßt.

Sind die weiblichen Empfängnistheile, Fig. 25. b. c. nur einigernaffen vom Froste betroffen, so sind die Folgen schon aus dem Bau derselben ganz leicht zu entnehmen. Die bren Staudwege b, schrumpfen samt ihrem Varben c zusammen, und versagen die Empfängnis. Sind sie noch härter, und die innere getroffen, so wird der jesige Eperstock a, der kunftig die Frucht werden sollte, zernichtet.

Die männlichen Zeugungstheile leiden eben so stark, sedoch auf andere Art. Die an der Rolbe b Fig. 23. besindlichen Blumenstaubküsgelchen werden vor der Zeit zersprengt und zerstört: die zarten Stiele a, verlieven zugleich die Macht, jene zu tragen, und steigenden Nahrungsschien den Durchgang zu gestatten, so wie ein gleiches an den männlichen Zauptstielen d, Fig. 21. gewöhnlich auch geschiehet.

§. 372.

Der beste Anschein ber reichlichsten Mast, auf welche zugleich mit, auch wegen bes Wiederanbaues und ber Fortsehung der Vichensaat gar sehr gerechnet

Anfalle der Sind auch die Bluthen wirklich dem Froste entgangen, die weiblisseuchte und den durch die ungestöhrt geschehene Befruchtung in Früchte verwandelt, und frühe Perha, in dem laufe des Sommers ausgebildet worden, so sind doch noch gar nicht froste. die Gesahren vorüber.

rechnet worden, wird oft in einer Nacht, noch vor dem Ende des Some wers durch einen Stoft zu Wasser. Wie die Fruchtsapsel zu der Zeit be-Schaffen sezeist aus h. 250. uns schon genug bekannt.

Manche, die übrigens im Zimmer nichts vom Froste der vergangenen Racht verspüret haben, wissen öfters nicht, wie es zugehet, daß, wenn sie bepm schönsten Wetter, Vlachmittag in den Wald kommen, sie die Rasse seln vor der Zeit nach Sig. 81. geöffnet, und auch die Saamen, daravs im vollen Kallen sinden. Die lentern sind noch nicht vollkammen auss gebildet, geschweige reif. Das Wösserige in den Kernstücken hat solche ben dem Frost vom Keim getrennt, und es ist auf keine Fruchtbarkeit solzeher vom Frost getroffenen Saamen zu rechnen. Sie vertrocknen vielwehr, oder verfaulen, anstatt solche als Mast dienen konnten, denn das Deht ist im Kern noch nicht verlanget.

#### §. 373

Anhaltender Sturmwind in der Blübezeit hindert die Befruch: Sturmwind tung; ber Blumenstaub kann nicht so allmählig zu den weiblichen Theilen ge- in Abstat der langen, sondern wird mit vieler Heftigkeit weggeführet, mittlerweile die dunne Blüche. Stiele d'Kig. 21. mehrentheils abgerissen, oder boch so gequetschet werden, daß sie zum Durchgang der Säste nicht mehr dienen; die männliche Blüthe also vor der Zelt vertrocknet, und die weiblichen Blumen mehrentheils ohne Beschwänzerung bleiben.

Nn 2

\$ 374

Benn auch gleich die Gegend von Unvenderg in einem swas marmern, und die Reifezeit mehr befördernden Klima als unfere Markischem lieget: so kömmt mix doch die Abbildung des Herrn von Schöllenbach Th. s. Tab. VIII. fig. G., welche mach Seite al. des Textes, "eine ganz reife Krucht vom 15. September, die ihre sachsche galise gedssnet, wovon die zween Saamen 1. 2. ausfallen wollen" parstellen soll, mehr van solchem Aufall vor. Ben ung haben wir zwar zu deller Krifter geit schon dieres Friste, aber uach h. 258. sinden wir noch nicht das nar theiliche Ausspringen der Kapsein, und das Kallen reifen Wast. Sin mehrzpes hiere von siehe in D. Aruning devonom. Encyttop. Th. 7. G. 309.

Digitized by Google

Anidle burch Acht ber Blu. u. Seamen.

Da die Befruchrung durch die zarte Slumenstaubmaterie und in Regen, inAb. Gestalt des Staubes vor sich geben muß, so ist gan leiche begneissich; wif then, Fracte anhalsender Regen diefer Operation ganz zuwider sein miffe.

Mus dem augenscheinlichen Erfolg bes baufmen Regenwerters ingeber Mibereit ift baber bas platte Spruchwors entstanden: Le vermet ihre in die 286debe; [nehmlich, feine Gaden haben Bein gures Godeihen].

Te revoliner und feinderer das Wereer in des Blabeneit ift. jo bes de und häufiger wird die Befruchtung vollbrache. Ein allgemeiner Grundfate: Dom Roggen, bis jur Ceber vom Berge Libanon!

Da benn auch zur Bildung ber Gaamen in den Ruchten nur bie als lepfeinsten und geschiedensten Safte erfordert werden, die roben der gar nicht bagu gehoven, so folge von felbst, daß ein allzu naffer Sommer zu viel Fremdes in die Fruchte bringe, welches nicht im Stande ift, durch bie allerfeinsten Unhange als Nabelschmure ber auszubildenden Korper zu tommen, bie es vielmehr verschleimt, verftopfe, zerstort, und folglich bie Faulniß ber Sacmen selbft, wegen unterbrochner Bewegung nach benfelben befordert.

Inbem nun bie garten Unbange zwischen Frucht und Saamen leiben, und Das gange Safere und Robrenfystem in der Brucht gleichsam gerößer wird. so entftehet bie Erschlaffung, und eine maßige barauf folgende Zine ift im Stande, bie Rapfel, ju folge ihres Baues, in ihre vier naturliche Theile 3u zerlegen, und die barinn enthaltenen benden Saamen noch unreif auszustreuen.

Anfalle burd unfere Danb. lungen

We achiver noch unter die nicht allgemein bekammen Dince, Sal die Befruchtung durch den Rauch, physitalifch bewiesen, gar febr gebindert werde.

. Factor 9.5 amen de

<sup>3. 4)</sup> Dr. Drof. Gleblefch bat ben Mull ber beffenigen Umftunben fil feiner Boftenn. Binleituna zc. Ih. I. Gelte 267. mit genennt, welche bie naturliche Beteinigung ber Gafte, Die in ber Befruchenng bor fich geben foll, vereitein. 3ch habe baraber fo Ster golder mille un guitel Cart fill fander

: Bare es befanne gemig, fo murbe nach Grunden einer phofefalischen. folbe lich recht eingerichteten Jorgwitthschaft, burch nothige Gesete, wenige; Andribas Roblem Frennen. in index Zolsart ho langually emein verbox oben Con, also ther Blübereit, nach Beschaffenbeit des Zlima und der Witteruntif word Amfange bie ans Ande dauern kann.

Der Rauch bat Die Binenschaft, Die, unter feiner Gestalt aus ben Mas entforpernand Minteralien burch bas Peuer ausgetriebenen fichfinen und fluchrkien Bestandeheile in solche Gettenstande abzusenen, welche beren Eingang entweder nicht genut Widerstand thun tonnen, ober selbst wer ven des im Rauche befindlichen Somogenen dazu geweigt find.

So wie bie Dunfte überhaupt in die eingebenden Gefaffe [Vala inhalanrfa der Offangen Gincantt Anden, fo befommen die in einem hoben Grade mit Scharfe verfebenen Dunfte in Geftalt Des Ranches, Der Bluthe auf eine febr nachtbeilite Art, und richten eine gang widrige Veranderung ben benen Theilen an, welche dadirch geschwangert worben find. Die inniufte Jusammenziehung der weiblichen wesentlichen Theile der Blumen, und das Verzehren und Mitfortnehmen des dem Zauche weis chenden Infaltes ber febr feinen und fleinen mannlichen Blumenstaubs theilchen, [Augelchen], fest ployliche Geangen und Sinderniffe bem Bortgange und bem Erfolge der wichtitten Befruchtung, in Folge naturwibriden Beginnens \*).

Die auf die Buche überhaupt angewiesenen Insetten kennen wir nach beren mahren Nahmen aus 6. 364, und ihrer Gestalt nach aus benen Ab- Biliebs durch

to white a way the mile fine in

wanderles Berfude praftifc angeftellt, welche all welchen, with much an befcheet ben hier unndibig maren; ich muß aber jenem Aingerzeig alle Gerechtigkeit, im vole len Maaße wiederfahren laffen, und bin bemuber, bas weitere diefes Lehrfahes aus anführen, was fest für ums gehören

3 de wird fanm nothig fenn, brobe Beldabigungen ber Banne in ber Blabe, und 3: 3 Brudtzeit erft bier unter nachtheilige Sandlungen ju rechnen.

bilbungen, bie ich von ihnen gebe; und hier betrachten wir, welche, und was die Inselten an Blutbe, Frucht und Saamen außern.

- a) Es ist §. 365. umständlich genig vom bekannten Markifer gehandelle worden, und sier also weiter nichts zu erinnern übrig; als daß dusselle so wese nig die Blüthe Shone, wie wir bereits vom Laube wissen.
- 2) Der Büchensauger, [No. 4. §. 364.], von welchen §. 349. und 367. ausführlich gehandelt worden, sindet sich als Larve zweilen um die weibliche Blüthe am Sciele, und hebt den Jugany, welcher zur Ausbildung der Frucht und Saamen abzweitet, durch Woosaugen der allers besten Nadrung.
- 3) Die Raupch, welche außer den allgemein vielstäßigen insbesondere ben der Buche von No. 5 14. § 364. angegeben sind, verheeven, nach dem Verhältniß ihrer zu solcher zeit vorhandenen Menge die Blüche gleich dem Laube, und vereiteln daher die Zosnung zu einer guten Mast. Im Justande als Schmetterling, in welchem manche der Phasland die buchene Blüche besuchen; scheint kein Schaden durch sie zu Beschehen, oder er ist doch wenigstens nur ganz unwerklich.
- Die sast alle Wumensorten besurhende unschädliche Biene, sinde sich auch hier ein, um von der mannlichen, ihren Wachsvorrath zu vermehrenzGie würde auch öfterer an die weibliche, als an eine frühzeitige gerathen, wenn der hervorstehende und vielgeschlossene Kelch, das nicht beschwerlich machte. Ben dem allen trägt sie indessen doch zur Vefruchtung ben, und bringst den männlichen Staub, welcher an ihrem haarigen Leibe hängen bleibt, auf manche Narbe der weiblichen Staubwege, welches unter die mittelbare und zufällige Vefruchtung gehöret, don welcher s. 246. vorläusig Erwähnung geschehen, und deren Erläuserung bierher verwiesen worden sitt.

Jufalle der Früchte und Saame burch Jufetten.

Der kleine schwarze Russelkäfer, Büchenmeider [Na. 3, §, 364] welcher in Absicht der Blätter bereits §. 349. und 366, vorgekommen, heimze

## Bon den Juffinder am Bibilifen, Friechten und Ganmen. 28p

über die Frucht und Saamen unserer Buche den größen Schaden, wie zwar auf eine so feine Urt, daß man über den Justinkt bieses kleinen boch gestilreichen Thiercheus sich nicht genug verwundern kann.

Nachdem es sich zuerst im Laube aufgehalten, und die uns bereits de kunnten Zusälle darinn angerichet, anch sich daselbst begartet hat, so sucht das Weibchen, weiches ihren Mann während der Paarzeit auf dan Rücken trägt, seine Ever unterzubrüngen, wo sächt sichen sind, und wo die daraus erfolgenden Würmer, swelche mit einem Zangengebisse versehen such, sagleich ihre gehörige Nahrung erhalten können.

Dieser Ort ist nun jedesmahl eine, zu solcher Jeit noch grune weiche Srucht, in welcher die Rerne erst nur im Justand Sig. 27. b sind.

Das Weibchen bohrt die Frucht mit seinem Kussel an, und erforsicht hierdurch nicht nur, ob diese gesimb und gut sep, sondern auch, ab nicht bereits ein anderes vor ihm, auf diese Seite sein En gelegt habe.

Findet es min die Nuß so beschaffen, wie es zu seiner Absicht erforderlich ist, so weiß es an derseiben in der Frucht sein Ly so anzubringen, daß es sest in der Schale der Ecker hängen bleibt.

stach 14 Tagen kommt aus dem Ey der Wurm hervor, welcher sich unmittelbar durch die innere Saamenhant durchnaget, und sich von dersenigen Materie nahret, aus welcher anderer Gestalt der Rern und Reim zur Volksommenheit gelangen wurde. Geschlehet es, daß der Wurm aus dem Che kommt, ehe noch die Kernstude sich zu bilden ansangen, so nährt er sich von solcher Subsam; nur so lange, als solche währet, und verdiebt oder stirdt hernach, weil er aus Mangel der Jüße nicht sortstiechen, auch in keine andere Ecker mehr kommen kann, deren Haut von außen herein zu glatt und hart ist. Ik aber der Rein schon so weit gekommen, daß er zur Nahrung des Wurmes hinreschet, dis solcher zu seiner Volksummen, daß er Schalen, der Saame hänge noch an dem Baume, oder er sen bereits abgesollen. Im ersten Falle zwingt er sich wan dem Baume, oder er sen bereits abgesollen.

Anfel vorn hetrous, weil ander verdenden, und lehture also einen Anjun lässe duch abnedden zeinignen als eines reise Kerauskommans aus dem Sanners Anlle thut er ein gleiches in Abscht seines Herauskommans aus dem Sannar.

In denden Seillen trachener sich sogleich in die Erde einzuwühr ten, indem er sich in der Gestalt als Wurm allezeit außerhalb dar Witer derinn aufdält, und seine Verwandlung überstehet, welche im kohnden Jahre gegen den Junius geschiehet, nach welcher Zeit er aus der Exde hemogschunge, und nach der Reihe alles hassaufge seiner Ordenomie treibt, was im Vorhergehenden beschrieben worden.

#### \$ 378.

Bon den Bb. Die reif gemordenen Buthedken dienen als lederspeife einigen Die gein in Ab. Belt zur Tahrung, von welchen sie begierig aufgesticht, verzehrt und Gaamen. Messchleppt werden, welches zuweilen so ftart geschiehet, daß den Abgangin den Saarplagen gar sehr zu merken ist.

- Die Saher, sowohl die gemeine Tußhacker [Corvus glandarius Linn.]
  als diempeliche Saher, oder Tamenhaber [Corvus caryocactes L.], vers
  schleppen kast noch mehr Bucheckern als sie verzehren, und wo sie
  in solchen Revieren, in welchen zumahl diese Kost nicht gewöhnlich ist, dergleichen Saatplätze entbecken, welches bald geschieht, so verschleppen sie die
  Saamen, welche sie auch unter dem Schnee zu sinden wissen, mit einer großen Lemsigkeit. \*)
- 2) Die Sinkenauren, [Fringillæ [,], besonders der Buchfinke, und der gemeine, so wie der Säusting [Fringilla cannadina L.], wissen die harte äußere Schale der Ackern sehr gut zu eröffinden und die Aernstücke zu verzehren. Mehrentheils begungen sie sich den Reime, und lassen das übrige liegen, wodurch eine große Menge Saamen vernichtet wird, zumabl wenn diese ziehenden Odgel in ganzen Schaaren ausfallen.

Außer diesen, verzehret noch verschiedenes zahmes Sedervieh, und unter sichen insbesondere der welsche Zahn\*\*), die Bucheckern; weil aber solche nicht

<sup>9 3. 3.</sup> Bachtings Entwurf ber Jägerey, G. 169.

D. Ardnin dronomische Encyflopedie, 2h. 7. S. 310.

## Bon den Zucklige an Blitchen, Friedren und Gamen.

nicht anders geschiehet, als wenn lettere zubereitet und willkubrlich vorge: Areuet werben, so kann biefes nicht füglich am gegenwärtigen Orte abgehandelt werben, worinn von den Jufällen die Rede ist.

#### 379

Schon aus dem Mahmen Maft, welchen die Soomen der Buche führen, aus der Substang biefer Ruffe, welche wir aus vorhergehender Matur- vierfüßigen geschichte tennen, ift bie faft allgemein und jedermann bekannte Sache bey- Absicht laufic vortetommen, daß eben dieser Saamen vielen vierkistiten Chier, die Saamen. -arten zur Speife dienet.

. Unter dem Mastartikel dieses Werkes wird hieroon das weitere austeführet; hier aber werden nur überhaupt die Chierarten anzuzeigen fenn, welche nach ihrem Instinkt Eckern verzehren; woben augleich burch Unterabtheilungen über diejenigen gehandelt wird, welche nicht eis gentlich in Absicht unserer Vortheile die Mast verzehren, sondern dadurch vielmehr unserm Nausen und der Zolzkultur gar vielen Eintrag thun.

Ich folge auch bier ber Ordnuntt, welche ich & 370. ben Anzeitze der vierfüßigen Thiere beobachtet babe, und welche für den ausübenden leser die angemeffenste in mancher Absicht ist.

Es verzehren nahmlich Bucheckern,

- a) An wilden Thieren, und zwar
  - . efbare, deren Genuf der Mast zu unferm Vortbeil mit gereichet;
    - 1. das wilde Schwein,
    - 2. alles edele Wild unferes Deutschlandes;
  - A. nattende, beren Genug ber Mast zu unsern Schaden ift.
    - 1. Die verschiedene Bichbornarten,
    - 2. Die Maufearten, besonders die Zaselmaus.
- b) An sahmen Thieren,
  - . Egbare:
    - 1. Das Schwein, burch welches bie Mastnugung unmittelbar realistret wird.

2. Das

## 290 Bierte Abhandlung. Viertes Hauptflick.

- 2. das Rindvieh,
  3. das Schaaf,
  nebenden, und dfters mehr zufällig und wider unsern Willen.
- 4. die Ziege,

s. Lasttragende:

1. Das Pferd, | nicht gewöhnlich, boch gewiß genug.

Elgene aus Versuchen hierüber erlangte Erfahrung, hat mich die obigen Thierarten in dieser Ubsicht kennen gelehret. Es konnen wohl noch wehrere, und besonders fremde, vielleicht hierber zu zählen seyn, welche ich aber übergehe, theils weil es sin uns unudthig ist, theils weil mir die Ueberzeugung davon sehlet. \*)

> Das vierte Hauptstück. Bon den Zufällen der Rindenlagen. Erster Abschnitt. An stehenden Baumen.

> > §. 380.

Zufälle an der Rinde durch Frost überhanpt. Ver Frost erregt sowohl

- 1) im Berbft,
- 2) im Winter, als
- 3) im Grubling,

vielfältige, und sehr verschiedene wichtige Infälle an den Rindenlagen, die auch weiter auf den ganzen Baum, oder den ganzen innern Körper sehr viel Einfluß haben.

2) 3ch begnuge mich mit biefem Paragraph, Bepträge jur benomischen Maturgeschichte obiger Thiere geliefert ju haben, ba noch nicht von diesem allen, die Bidenmaft als eine Nahrung angezeigt ift. In wie fern aber biefe Rahrung bem einen ober andern Thiere nachtheilig ober mehr gebeihlich sep, solches überlaffe ich, als hierher nicht gehörig, den spekulativischen Beobachtungen anderer, in diesem Fache bemaßbeter Natursorscher, und werbe ben der Daft nur allein von zahmen Schweinem bandeln.

Do?

Ich werde diese doen verschiedene Spochen besonders abhandeln, so weit we ben der Büche nothig ist.

€. 381.

Der Serbstfrost ist gemeiniglich in Ansehung ber Rinde der außerstem Zweige nur alsdenn erheblich, wenn solcher einfallt, ehe der zwepte Crieb seine gehörige Sestigseit erlanger, und alles weitere ausgebildet hat.

a. erbfifroft.

Es ereignet sich dieser Zufall bey der Buche mur, entweder an gang jungen frey stehenden Schummchen, oder an den Trieben des Schlage holzes in den ersten Jahren, so lange das Wachsthum noch nicht so mächtig ist, um alles bald zu vollenden, wovon mir sehr betrübte Benspiele bekannt geworden sind.

Un den altern, oder im vollen Wachethum stehenden Büchen bemerket, man hingegen keinen solchen Infall, weil diese mit ihren Trieben viel früher fertig werden, gle Fröste ber uns vorfallen.

Trift nun der Frost die Triebe, ehe deren Anospen gehörig ausgebildet sind, und diese das taub an den außern Spiken der Zweige, wie in Fig. 10, gehörig abgestoßen haben, so wird der Ainde sonst erfolgende Entswurf der Blattermaterie für das kommende Jahr gehindert, ja die Rins die wird an den seinen Zweigen zusammengezogen, und sogar getödtet; das her denn anstatt des Aussteigens der Safte zwischen ihr und dem Splinte, im künstigen Frühling die Gahrung des eigenen im Reise enthaltenen Saftes, und die Zerstörung mit dem Trockenwerden desselben erfolgt.

**∮.** 382.

Sehr starker Winterfrost spaltet ganze Saume nach der Richseung ihrer Sibern, und zwar zuweilen mit einem Getose oder Anall.

b. Binterfroß.

An dergleichen Baumen zeigt sich gemeiniglich eine hervorstehende Rante, ein Absatz, oder eine Art einer Knochengeschwulst [Exostosis], welche ben Zuheilung der Bunde mittelst der Rinde entstehet.

Diese

#### 292 Vierte Abhandlung. Viertes Sauptfind.

Diese Wunde wird zwar im Zaum verschlossen, aber niemable wieder vereinigt, insonderheit, wenn die Fasern von einander zerteennt und gerissen sind, wie zum dstern geschiehet.

Die Zandwerksleute nennen zwar alle inwendige Spalten und Risse Lieklüfte; allein es ist gewiß, daß sie nicht alle von dem Froste verursachet worden, sondern, daß dieser Zufall öfters auch von einem allzugroßen Uebersluß des Saftes entstehe.

Man sindet Baume mit Lieklusten in verschiedenem Boden und in verschiedenen Lagen; diter aber als anderswo, in feuchten Gegenden, und in dillichen und nordlichen lagen. Ohne Zweisel kommt bieses baher, weil die Kälte gegen Norden empsindlicher und stärker, und die lage gegen Morgen dem Glatteis mehr unterworfen ist, in benden auch die Baume saftreicher sind.

Der stätsste Winterfrost verursachet unstreitig an den Bammen noch and dere Schäden, als diesenigen, von denen sie völlig verderben. Denn bisweilen beschädigt derselbe nur die Rinde auf einer Seice, und der Bamm bleidt noch ziemlich gut.

\$ 383.

Die Srühlingsfroste thun zuweilen auf der Mittageseite mehr Schaden als an der Nordseite, obgleich die Ralte auf lekterer flarter ift.

Arublinas,

Rroft.

Bisweilen steigt aber vor der Sonnen Aufgang ein starker Mebek auf, da benn die in dieser lage stehenden Buchen mehr Schaden leiden, als in jeder andern.

Es kommt immer darauf an, zu welcher Zeit dergleichen Frost einfällt, und diese hat auch auf jede tage verhältnismäßigen Bezug. Ich habe h. 13. schon gesagt, daß in einer schattenreichen tage die Büchen später Leimen, die jungen Pflanzen und Stammloden später Laub treiben w., und folglich den späten Frühlingsfrösten darum weit weniger, als in einer frenzu somennereichen tage, ausgeseht sind.

Wenn wir also alles das zusammen nehmen, was vom Froste hier zu sagen ist; so sehen wir vielmehr, daß solche Zufälle nicht blos auf die Rinde,
sondern durch selbige weiter, selbst auf den ganzen Zaum wirken.

§ 384.

\$ 384.

Die Merduberung des Schattens mit Zine und Darre wirkt auf die Dise und Aimde im freyen Stande fehr, wie ich und folder bereits h. 106. den Cod Darre. h. manuher jungen, Buchen bewiesen habe.

\$. 385.

Sehr häusiger Regen und anhaltende Tässe vermehret auf der Regen und Rinde, zumahl in nördlicher Lage, so wie auf der Vordseite der Bäume, Misse. Die Menge der Züchenschwämme, Flechten und Moose, von deren Schädlichkeit an seinem Orte gehandelt werden wird.

Ueberdem wird die Rinde zu sehr erweicht, und kann ben Fortdauer der Rasse nicht hinlanglich ausführen, wodurch allerdings eine Verschleis mung und Verstopfung ber Gefässe in allen Rindenlagen entstehet, welche Arankheit sich durch die rothe Farbe der Kinde aller solcher Büchen versellt, die zu niedeig stehen, folglich ben einfallender Vähsse vom Grundwaß ste leiden, ober eine Ueberschwemmung ausgestanden haben.

Den Folgen dieses todtlichen Jufalles wird schwerlich vorzubeugen senn, es sen benn noch auf frischer That, durch schleunige Ableitung des Wassers durch Gräben, wo einiges Gefälle ift. \*)

Do 3 6. 386.

Die in den Jahren 1770. und 1271. gewesene große Masse hat in der Königl. Mahr lepbecker Forst, nahe bep Schönwalde, 2 Meilen von Berlin, auf einem sehr groß sen Plat die schönsten ausgewachsenen sowohl als jüngern Büchen getöbtet. Der Böben bestrete aus Dammerde, (6 Zoll hoch); groben Sand, Grut und Leimen im Untergrund, und die Lage ist weniger niedrig als horizontal in einer großen Strecke. Das Absterben nahm bald nach dem Verseihen des Wassers an den größten bei Wischen zuerst seinen Ansang, und danert an den jüngern anjeht noch immer wert Wischen zuerst seinen Ansang, und danert an den jüngern anjeht noch immer Wischenzus, Schwämme; und häusige Flechten [Alge] an Stamm und Zweigen, geringe Triebe der untern Zweige, kleine hellgrüne Blätter, endlich Weißschulniß des Hoches und besten Vieler Buchen gehört recht unter die zufälligen Vegedenheiten, und wordient um so mehr hier angesährt zu werden, weit jene Bamme schon so lange ger worder, nuch des besten Gedeiseus genossen hatten; die Krantheit aber in den vorger dachten

60 2 8 8 GB

Courmoind. Großer Sturmivind , witrst siebe allein Alemania Baume transe um, sombon extant asch an arbem; durch bas ben und ber begon, Risk dengufalle, die febr bedenklich find: : Die Kilvern des Gafelmung medent Dei ben fo febr angespannt, daß viele gar zerteißen, und es erfolgt eine Quet schung bes Jellengewebes in ben Rindenlagen, wodurch eine Stockung der Safte ober Auswuchse und Beulen der Rande entflehen.

> Eben diese wied badurch nun überhaupt an den gedrucken Stellen um so viel dicker, und widerstebet ihren Geschäften, beren oben Erwähnung gescheben ift.

> Da-nun aber bieses nicht an allen Theilen bes Baumes gleichmäßig geschiebet, nach auch geschehen tann; so folgt, daß die Kinde sich as manchen Stellen nur febr bicht andrucke, mit benen burch andere Theile bis Dadien felgenben Saften, und beren ersten Zubereitung fich widersete, wohurch Urfte chen bes Absterbens mancher Aeste entstehen. Die weitere Solgen bierven sind des Linfaulen bis in den Stamm, und ferner bald der Tod des ganzen Baumea.

> Ein reschlossener Stand, welchen wir größtenweils nach dem Bot trieb der Sorstwirthschaft in unserer Macht haben könnten, in so fern wir nicht manchmahl burch unsere Vorsahren, ober auch burch unsere eitzehen

Porurs

dachten befonders naffen Sabren erft ploblich entftanden ift, in welchen auch foger Me Erbfafte ber gangen Strecke angestedet und faner geworden find, baber gie and bem Blachmachs nicht zu ftatten fommen.

Dergleichen Ralle machen aufmertfam, und erinnern ben folden wortommenben Umftanden fogleich an bas Abgraben des Baffers, meldes nicht feithe gepung ger ichehen tann, um überfdwemmte Reviere von dem vorauspifehenden Marberben m erretten.

Solden Zufällen wied gewiß in Rouigl. Preuß. Landen im der Holge durch die Unweisung vom 19. Sebr. 1780. vorgebeuget, welche mit Aug und Mecht unter die fich auszeichnenden Anweifungen jur Berbefferung ber Dolgkultur gehoret, bie ihrem weifen Urheber, dem jesigen Chief unferes Forftwefens entipredien, und ibn bep ber Rachwelt in gefegnetem Andenfen erhalten muffen.

Dornishelle darum gebracht waren, wurde viesem Uebet, wo nicht ganglich Einhalt thun, doch dasselbe sehr einschränken und vermindern, bergestalt, daß der aus diesem Zufalle entstehende Schade nur undeträchtlich sehn mußte.

\$ 327

Es können entweder aus Unwissenheit oder Frevel Rindenzufälle erveget werden, die den Tod des ganzen Baumes zuwege bringen, oder solche mit Vorbedacht, die nicht in aller Absicht schädlich sind.

Jufälle ber Rinde burch unfere Pands kungen.

Ich übergehe hier alles das bereits in den Hauptstücken von der kunklichen Bermehrung und der Pstanzung abgehandelte, und rede jeht nur blos vom Beringeln, Beklopfen, vielen Anschalmen, Schalen und Abhauen der stebenden Buchen.

Wenn auch gleich einige Holjarten es noch jur Noth nach ihrer Struktur vertragen, daß die Oberfläche der Rinde die an die Safthant ober den Bast, zum Theil verlohren geben könne: so ist dieser Zusall doch am allerwenigsten der Buche angemessen, indem, wie wir aus der Konstruksion derselben Rinde wissen, die Strahlenwände [nach Platte IL] vom Holge aus, die tief in solche reichen, und sich darin mit ihren T formigen Zuwachskukpfen enden; der Zusammenhang der Rinde aber ist erst, nur durch die Epidermis, im Zirkel wahrzunehmen.

Wird nun jene reifmäßige Verbindung auf einige Art gestöret, so aufolgt an solchen Orten ganz unsehlbar bas Austrocknen ber untern bissen Mindenstreifen zwischen den Strahlenwänden die zum Splint.

Je breiter ein solcher Schaden an der Peripherie sich erstreckt, se gefährlicher wird der Zufall dem Baume selbst, weit diejenigen Thelle, durch welche die Säste das Wachsthum bestrern können, zerstöret sind, und das noch welche Holz, see Splint] keinen Zuwachs, solglich an solchen Orten keine neue Bedeckung erhalten kann. Wenn aber auch die äußerliche Bedeckung, vermittelst des klederwachsens vom Rande nach innen zu erkolgt, so erseizt sich der Sehler doch nicht wieder, und man bemerket hernach ein unreines Zolz an Stämmen und Zweigen. Daher auch, und ausgleichen gleichen Gründen alles Verschneiden der stärkern Büchen so viel als miglich unterbleiben muß.

Ben jungen im vollen Wachethum stehenden. Buchen ist die durch bohes Abhauen des Stammes, im Frühling horizontal beschädigte Rinde des Stubbens oder Studens geneigt, zunächst dem Splinte aus der Sasthaut, wo solche abgefürzet worden, im Sommer Augen auszutreiben und zu entwickeln, daher die Loden auch auf solcher Fläche gleich einem Kranze stehen.

Solche Schusse Fig. 82. [verkleinert] nennt man Wasserloben, und fie haben nur wenig Bestand und Dauer bey der Buche, weil ein so hoher Stubben aufreißt und gern balb verdirbt.

Weit besser sind diesenigen, Fig. 83, welche tiefer, und zwar unter dem kurzen Abhieb erfolgen; vieses sind die Stammloden, welche in det Folge dassenige Schlay oder Stangenholz liefern sollen, von welchem §. 117. vorläusig Erwähnung geschehen, und worüber in der Folge, in Absicht der Sorstwirthschaft büchener Reviere gehandelt werden wird.

Wir kennen aber die Buche aus dem Hauptstud von kunstlicher Vermehrung als nicht sehr geneigt, aus der Oberstäche ihrer alten Rinde leicht viele Augen zu entwickeln, und es kann dieses uns belehren, daß Büchens bolz am allerwenigsten zu solcher Wirthschaft passe, und keinesweges Bestand verspreche, so viel Wesens man auch in manchen ländern davon macht.

**№** 388.

Das einzige aber gefährliche. Insekt, so bisher bekannter Maahen gu Rinde durch der Buchenrinde vorkommt, ist der Zeichner, No. 2. s. 364. [Derme-Insekten. Was Polygraphus], von welchem ich hier zu handeln, s. 366. versprochen habe.

So klein auch dieses Thierchen, Fig. 67, sich unsern Augen zeigt, so abel sind die Solgen, die es in dieser Rinde zum Nachtheil und Verderz ben des ganzen Baumes anrichtet.

Es ist ein Glud, daß es nicht häufig, und nicht in allen Buchen wäldern gefunden wird, und außerdem auch noch an andern Baumen, und swar der Ælse [Betula Alnus L.], sich aushält,

Diefer

Dieser kleine, raube, nebelgraue Rindenkäser \*) wurde außerdem in den Buchen gleiche Derwüstungen anrichten, als uns von einem Insekte dieses Geschlechtes, dem sogenannten schwarzen Wurm [Dermestes Typographus] an der Sichte oder Rothtanne, [Pinus picea du Roi] vom Zarze walde her\*\*) bekannt geworden ist.

Die Made unseres Jeichners hat ihre Nahrung und Aufenthalt uns ter der Rinde, wohin sie durch das Weibchen des Käfers, welches sich da hins ein arbeitet, in Gestalt des Enes gebracht ist, und wo sie sich sowohl als selbst in dem welchen Splinte, zackichte und fedrichte Gange ausarbeiterz indem sie das Zellengewebe auf der Oberstäche des Splintes und der Safthaut verzehret, die Fibern aber, welche sie zernaget, als Wurmmehl hinterläßt.

Ihre Gange, welche sie mit ihrem Tangengebisse sich macht, gleichen eisnem Labyrinth, und zerstören, so schmahl ein jeder auch ist, doch den Zusamsmenhang der Saftröhren, durch welche das Steigen vor sich gehen sollte.

Sind nun solche Gänge um die Peripherie des Baumes durch mehrere unter und übereinander besindliche Zeichner angeferrigt, so hort das Leben solcher Bäume auf. Das Vertrodnen derselben nöthigst alsbenn unsern kleinen Feind, die Wohnung zu verlassen, und frische Wah: rung sich zu suchen.

Die degsten Winter schaben ihm nicht; zu seiner Vermehrung aber, sind ihm die warmen Sommer sehr geveihlich, weil alsbenn die Safte unserer Büsche, [als seine Mahrung] viel eigener zubereitet werden, ben nassem Wetter aber ihm solche allzu häusig zudringen, und noch zu rohe sind. Sie veranlaffen noch mittelbar Zufälle, indem die Spechtarten sie sehr begierig aufsuchen, und ben dem Auswühlen dadurch von außen löcher in der Rinde entstehen, in welche sich die Nässe sehr, und Fäulniß veranlasset.

A 389

<sup>\*)</sup> Gleditsch spftem. Einleit. Eb. 1. S. 601.

<sup>&</sup>quot;") Der Churhannoverische Oberberghauptmann, herr von Trebra, Mitglied ber Berlinischen Gesellichaft Maturforschender Freunde, hat eine, dieses Infett erläutern be Abhandlung, Zeichnung und Originale eingesendet, welches im vierten Bande unserer Schriften mit mitroftopischen von mir dazu gemachten Abbildungen vorfommt.

6. 389.

Bufalle an ber Buchens

Die Rinde der altern Buchen bleibt vor folden Jufallen weft rinde burch dert, die an der Rinde junger Stamme durch vierfüßige Thiere in vierfüßige mancher Art und Zeit entsteben.

> 1) Der Roth: und Dambirsch, so wie ber Rebbock, werden in reinen Büchen: Revieren, wo keine andere Solzarten find, gendthigt, ben rauben Baft, ober bie haarige haut ihres ausgewachsenen Gehornes in jebem Jahre an jungen Buchen zu fegen, [abzureiben], so wenig fie auch sonk biese Holzart hierzu mablen, wenn fie an weiche Gorten, als Afpen, Saal weiden und Madelholzer kommen können.

> Em abnliches thun die Rothbirsche auch aus blogem Frevel in der Brunftzeit. In allen biefen Fallen aber wird mit ben jungen Stammen febr unfanft umgegangen, fo, daß die Rinde nieist rund berum verlobren cebet. so meit ein folches Thier mit bem Beweihe reichen tann.

> Dergleichen Stamme find getodtet, und nach Beschaffenheit ber Große bes Wilbstandes ift auch die Menge der verdorbenen Baume in jedem Jahre verbaltnismäßia groß.

> . Man findet diefe Zufälle durch folche Thiere von fingerdicken Stammden an, bis zu ben ftartften Deichselstangen, und je nachbem bie Thiere Rart find, bie ihren Baft abfegen.

> 2) Die Safen gehoren mit Recht unter bie Solzvermuffer: zumall Re in Plate, wo grobes Wieh nicht burchbrechen kann, hinein gu kommen wiffen.

> Sie fressen öfters eine ganze Pflanzung, wenn sie woch sehr jung ift, im Winter rein weg. Sie nagen auch im Grählinge und Sons mer, um fich einen gang fregen Wen zu machen, [fo wie im Getreibe geschiehet], die jungen Pflanzen, oder boch die untern Zweige an größern ab. Um lettern nagen fie ben tiefem Schnee zu ihrer Mahrung die Rinde rund berum binweg, so weit fie kommen konnen, befonders aber unten, und die ses alles bringt den Sorsten großen Schaden. \*)

<sup>\*)</sup> Es mare bie grage, ob in benen landern, die eine gang ungegeure Menge Safen dniden, wetche sowoht der Acter, als gorft Detonomte fo witbrig ift, bergleichen Umflande nicht nähere Bebergianna verdienten.

3) Die Mause fressen, außer dem, was ich S. 47. und §. 351. hierüber angeführet habe, im Winter die Rinde sowohl der jungen Stamme chen, als an der Wurzel derselben mit samt der letztern weg; welches jumahl an solchen Orten geschiehet, die nicht sehr weit vom Wasser sind; und den Wassermäusen jum Aufenthalte dienen; gemeiniglich aber am häusigsen zu solcher Zeit, wenn andere Nahrung selten, und in dem Herbste vorher keine Mast gewesen ist.

Diese Verheerungen haben noch immer Bezug auf die öfters muchwillige Serbeylockung bieses Ungeziesers, von welcher sie bie Folgen sind.

#### **§.** 390.

Die sch maron en den Gewäch se, nehmen zufällig ihren Stand auf der Oberstäche anderer Naturkörper, aus welchen sie die Nahrung sich so aneignen, wie andere blos aus der Erde thun.

Alle diese Gewächse entstehen indessen ebenfalls aus ihrem eigenen Saamen, und sind keinesweges als eigene Auswüchse derjenigen Körper anzusehen, auf denen sie gefunden werden.

Es ist ganz unbegreislich, wie von solchen Mannern, die andere zu belehren trachteten, dergleichen gröblich falsche Meinung geäußert, und solcher Unsinn, durch angebliche Erfahrung, behauptet werden konnte. ")

Die Safte der Pflanzen sind von so verschiedener Beschaffenheit als die Safte solcher schmaronenden Gewächse, und die Rinde der erstern ist von mannigsaltiger Struktur. Es folgt daher, daß lektere, die Op 2

") Dobel im erften Banbe der Leipziger deonomischen Aachrichten, S. 234... Joh. Gottl. Beckmann [Forstinspetter in Bollenburg und Mitglied der dlands mischen Gesellschaft], gegründete Bersuche und Ersahrungen w. [britte Auflage] 4. Chemnih. 1765. Seite 158. u. f.

Berde behaupten, ob fie sonft gleich nie einerley Meinung seyn wollten, daß die Schwämme, Moofe und der Miftel, [Viscum album L.] nichts anders, als Ausswürse der Baume wären, und ersterer will sogar behaupten, daß solche keinen Saazmen trügen. Hierüber siehe Joh. Jac. Büchtings kurzgefaßten Entwurf der Jägerey [zweyte Auslage] & Dalle. 1768. Geite 308.

Bon benen mit der Badenrinde zufällig in Berbindung tretenden Gewächsen überhaupt. Schmaroget, da, wo se zufällig hingerathen, auf solchen Abreen, eneweder vortheilhafte, oder schlechte, oder gar keine ihnen angemessene shomogene] Vlahrung sinden, wie auf der Erde der Fall mie Parasiten ist, auf welcher sie so wenig, als Arebse auf den Baumen, wachsen. \*)

Die Llebereinstimmung in den Bestandtheilen ist folglich Schuld, daß manchmahl die Psianzenarten auch eigene Schmarozer haben, denen sie den Unterhalt zu ihrem Nachtheil liefern mussen. Es entstehen daher auch diesenigen Tusälle, auf welche ich h. 339. im Woraus schon gezielet habe, und die hierher gehören.

Die Gewächse unseres Erdhalles [Vegerabilia], welche sämtlich lebendige organisirte Naturkörper sind, die ihre Zauptgestalt ohne Veränderung behalten, theilen sich, nach der lehre der Botanik, in siebem Zauptordnungen oder Familien ab. Diese Abtheilungen enthalten nach solgender Ordnung ihre eitzenen Gewächse, als:

- 1) Die Schwamme [Fungi];
- 2) Die Slechten [Algæ];
- 3) Die Mooke [Musci];
- 4) Die Sarrentrauter [Filices];
- 5) Die Grafe [Gramina];
- 6). Die Palmen [Palmæ];
  - 7.) Die übrigen Pflanzen [Plantæ],

bie wegen ber Deutlichkeit und Beständigkeit ihres regelmäßigen Baues, ihrer Befruchtung, auch übrigen Ligenschaften, unter keine der vorhergehenden gerechnet werden können, und unter welchen die Baume die ansehnlichesten und beständigsten sind.

Wenn nun von Gewächsen gesprochen wird, so geschiehet sols ches unter sehr allgemeinen Begriffen, die erst entwickelt werden mussen, wann irgend von besondern Gogenständen die Rede senn soll.

In Absicht des Gegenwärtigen, ist also zu bemerken, haß der Ausdruck fch maronen de Gewächse überhaupt alle biejenigen aus dem obigen ganzen

°) Gleditsch spstem. Einleit. Th. iL Gelte 879.

ganzen Gewächsreich begreift, welche, anstart unmittelbar aus der Erde zu keben und zu wachsen, wielmehr zu Solge übrer Ligenschafsen, auf oder an andern Naturkörpern ihren Sand-nehmen, denen sie daburch, und indem sie wohl gedrihen, enweder unminselbar oder nutz telbar, Schaden zusugen.

- 'An der Briche, dieser anschnlichen Psanze, kommen manche Schmarozer aus obigen Familien vor, die mit der Rinde bep Lehzeiten des Baumer, ober nach bessen Code, in Oerbindung treten, nähmlich
  - a) Unmittelbar schadliche, bie in den Rorper eingeben, aus beffen Saften fie fich richten, und beffen Organisation fie andern, und gwar
    - a. Schwamme, und
    - s. Pflanzen.
  - b) Mittelbar schädliche, welche nur die Oberfläche überziehen, und als so auch das Wachsthum steren, indem sie die außern Zugänge abhalten, die Ausdunstung verhindern, und einen Aufenthalt des Ungeziefers ausmachen; solche sind:
    - Die Slechren, und
- . A. Die Moofe.

Won diesen ungeheuern weitläuftigen Familien, deren Gutungen, Arten und Abanderungen, jum Theil ihre eigenen Baterlander haben, und außer solsen in keinem andern Atima, gar östere aber auch auf andern Pflanzen, und lehtere sogar an Steinen, alten Kraden, ja selbst wohl auf der Erde um die Wurzeln herum vorkommen, dann hier weiter nichts angesühret werden, als was am mehresten der Bache an Wurzel, Scanno und Alesten eigen, und auch auf deren Kinde, wirklich, durch Farschen von mir und meinen Krauben bemerket worden ist. \*)

DP 3

\$ 391.

Der Befem Meiter, welcher grant in Bertraft bei Coppedgamiftetr nielen Forstman, wern gleichgaltig scheinet, bein Matunfveschenden aber wichtig sein muß, habe ich Ursache die Gute bes Deren Prof. Gledit ich ju rühmen, welcher mich baben birch viele geschwiebene Bogen, die ich benugen konnte, sehr unterftügtt hat.

Digitized by Google

§. 391.

Bon ben Schwänime ber Bilden.

Die Schwämme überhaupt unterscheiden sich bekannter Maassen in Erd- Baum: ober Zolz: und Wasserschwämme, von welchen die Baum- ober Zolzschwämme anjest Heber gehören, soweit sie unserer Büche in manchem Sustande eigen sind.

Sie haben eine bestimmte Struktur, obgleich die Gestalt und Größe zuweilen ben der Ausbildung, gar sehr nach der Beschassenheit sich andert, in welcher sie Gedeihen sinden. Die Schwamme überhaupt entstehen aus ihr rem eigenen Saamen; die Zolzschwamme, auf alten, mit brüchiger Rinde versehenen Zolzern, die jezt vorkommenden aber besonders an den Büchen, zuweilen aber auch auf andern Baumen, deren Saste und schwache lebenskräfte, oder gar Fäulniß, zu ihrer Ausbildung und Unterhaltung geschickt sind.

Unter dergleichen Umftanden, welche noch durch außerz begünstigt werden mussen, die in der seuchten Lage und Witterung bestehen, überziehen sie nicht allein denjenigen Theil der Rinde, der ihre Basse abgiebt, sondern sie dringen auch sehr oft durch deren uns bekannte Lagen in den Zolzkörper selbst, in welchen sie der Substanz, aus der sie saugen, höchst nachtheis lige Eigenschaften benbringen, auch endlich gar das Gewebe verändern.

In den Büchenwäldern, und den damit vermischten laubhölzern, sindet man aus drey verschiedenen Geschlechtern solgende Schwammarren mit ihren Veränderungen abwerhselnd, deren deutsche Nasmun ich sämlich benzubringen nicht versessen würde, wenn uns in dieser Sprache der größte Cheil nicht sehlte. Es werden mich demognzachtet diesenisgen verstehen, welchen ich diesen Ventrag zur Naturgeschichte widme.

I) AGA

Die Flechen und Wasse, die bier verlammen werben, bestiget mein Cabinet größenthells von dem bekannten grundlichen Reuner derseiben, dem Herru Pofrath D. Heim zu Spandau, über welche das vortrefsliche Wert, D. I. Hedwigte fundamensum Historia nasuralis Mastorium frondosvenne Vo. 4. Lipl. 1782. welches gar nicht genug erhoben werden kann, gar vieles Licht verbreitet.

. 1) AGARICUS putridus cespitosus. Gleditsch.

Agarieut putridus Scopeli. Flora carniolica alter. p. 420. no. 1468. richte Stode . Liebrigen, egbarer Stodichwamm.

L Blån febramme. 16 Arten.

Dieser fleischichte esbace Buchenschwamm, wied auf ben burch ble Baulniß angegriffenen, und jum Theit murbe geworbenen Baumftocken, und auf bem Lagerholze gefunden, von welchem er boch nicht zur Speise gesammelt wird.

Man findet ilm in vielerien Beranderungen, und eben fo vielen Karben.

Sie machen an faulen Buchen, fo wie an Eichen = und Weißbuchen, und andern Holzarten, die in foldem Zustande find, gange Stocke, welche aus eis nem nemeinschaftlichen Unollen viele Stiele treiben, bie lang, bart, steif und braun find, beren jeber einen besondern Ring hat. Ihre Zuthchen find plattrund, von verschiedenem Braun, mit einem bunkeln Wirbel versehen, und ihre Kruchtbautchen unter biesem Buthe sind von gleicher, ober auch blasserer Farbe.

2) AGARICUS truncorum. Scop. flor. carn. alter. p. 426. no. 1480. vid. Michel. N. G. P. p. 195.

An ben buchenen, eichenen, rufternen, weißbuchenen, in fogar baufig an den Stocken ber Weiben in schattigten und niedrigen Vorhölzern.

Er gehöret unter diejenigen Stockschwansme, welche aus einem Wemeinschaftlichen Knoten viele lange, boble, chlindrische, weiße Stiele tragen. Die Zuthchen find glodenformig, roth und bunkelgelb, und mit einem Deble pulver bestreuet. Ihre Fruchthäutchen sind gang dunkel, und zulest schwarz, Da fie benn, sobald sich die Suthchen aufthun, in eine Feuchtigkeit gerfließen.

3) AGARICUS lignorum. Scop. A. carn. alter. p. 427. no. 1482. vid Icon. Fung. Bavar. & Palatin. Schaffer Tab. 66. Fig. 1.4. 5.

Diefer Stockfch wam m verandert feinen Zuth aus einer legelfdring gen, in eine glodenformige Beftalt, aus biefer in eine plattrunde, faltige, aufgerollte oder gerriffene. Die Farbe des Huthes ist bald weißlich oder rothlich,

bald dunkelgelb oder grau, das Fruchthäutchen aber schwärzlich. Rachdem der Schwanun, welcher aus vielen gemeinschaftlichen staubigen eplindrischen Stielen, auf einer gemeinschaftlichen Wurzel bestehet, seine Staubfaamen mit einiger Gewalt von sich gestäubet hat, ziehet er sich fast zuselzends zusammen, wird welf, und vergehet.

4) AGARICUS lacteus, viscidus multiplex. Gled: Meth. sung. p. 130.
[a] Agaricus valens Scop. fl. carn. alter. p. 430 no. 1487. Fungialbi lucentes, ex una basi plures. Joh. Bash. Hist. III. p. 835. Vaill. Paris p. 64. no. 26.

Wächset insgemein auf alten Solzstöcken der Büchen, Uhorn, Rüsstern, Espen, und bringt aus einem Wurzelstock etliche runde, recht steise, steischige Stiele, von welchen jeder seinen Ring hat. Der Schwamm ist klein, zart, milchweiß, der Zuth ganz mit einem klebrichten Schleime überzogen, unsgestreift, und meist glockenformig oder platter, mit einem etwas erhabenen, oder auch eingedrückten Wirbel. Die Fruchthäutchen sind sehr sein, klebrig, stespen weit auseinander, und haben abwechselnd kurzere zwischen sich.

5) AGARICUS candidus, multiplex, pileolo umbilicato, vel plano. Gled.

Agaricus candidus pileolo plano & viscido; lamellis crispis, GLED. Meth. Fung. p. 118. [a]

Ein weißer fleischigter Stockschwamm von den kleinern Arten, welcher sich aus einem Wurzelknoten in viele mäßig hohe Stiele, ohne Ringe zu haben, zertheilet, und an etlichen Orten, wenn er recht fett erwachsen ist, vor esbar gehalten wird. Die nasse Witterung und kenchte lage bringen ihn in manchen Jahren an den Wurzeln der Buchen, Eichen und Rüstern, häusig hervor. Er verändert sich etwas sowohl an den Stielen, welche mehr von weniger gesiellet sind; und sein Zuth, welcher insgemein nabelsdruig erscheinet, ist mehr platt, und gleichsam ausgestopft: sehr locker, kaltig in einem der gelegt, zertheilt und gekräuselt.

6) AGA

\* 6) AGARICUS candido-luteus pulverulentus multiplex; lamellis decurrentibus denticularis. Gled.

· ill Agaric pulveralquia. Scop. flor. carn. aless. p. 434. no. 1501.

Dieser mehlstanbigte, weißgelblichte Stockschwamm, welcher an vorbesagten Orten auf den Baumwurzeln und Stubben der Büche, des Morus, der Weißbilche und der Rüstern wächset, bringet aus einem einfachen Wostzelknotzur wiel lange; füste nind fleischige Stiels hernor. Seine Suthe chen sind und, und gleichsam aufangs gepolstert; die Fruchthäutchen aber unter jenen, haben sehr seine Zähnchen: sie stehen weitläuftig, und laufen etwas an dem Stiele herunter.

7) AGARICUS pileolo filamentoso sicco & convexo petiolo corrulescente. Gled.

Agaricus elegans. Stop. fl. carn. alter. p. 438. n. 1510.

Er wächset sehr einzeln in den Buchwäldern und vermischten Revieren, an Stöcken, Stämmen und Wurzeln. Der mausegraue, gewöldte und faserige Zuth ist mit einem braunen Wirbel versehen, und seine dunkein Ind sehr sich sehr fast an den langen hohlen Stiel, welcher sine sich sehr sich sehr auch hellblau wird, daben aber platt gestreift und kammförmig ist. Uebrigens ist der ganze Schwamm trocken, und gegen andere dauerhafter, so wie man ihn in Gebürgessorsten antrist.

\*\* 8) AGARICUS fuscus, filamentosus, pileolo sornicato tenui; lamellis albis rarioribus; petiolo fatuloso, cylindrico, longo concolore. Gled.

\* Agaricus triftis. Seep. A. carn. aleer. p. 438. no. 1512. vid. Mich. N. G. Pl. p. 154. no. 8.

In sehr schartigten, wichlieskandenen, aber erhabenen Buchens wildern, auch unter ben Rothtannen. Der Zuth ift eigentlich glotkenformig, er verandert aber seine Gestalt; die Fruchthautechen werden weiter aussmander gezogen; und der Sciel, welcher hohl und lang ist, wird breit und

ramme

kammistrunig, wie ben dem varhergehenden. Er hat ansangs since Ming ber balb vergehet.

9) AGARICUS e rubro pallescens; pileolo plano; lamolia undulatis; periolo gracili fistuloso, Gledi

Agaricus vinaceus. Scop. fl. earn. ah. p. 4442no. 1529

Dieser seine Schwamm besindet sich am blichenen Reisbolze, and in stedlich auch Ithweisen anter das abgefällene Bischenlass. Sindheharden sied blasser als der Zurh, der Steel hat gluiche Ruste, außer am untern Ende, wo er gesblich wird.

a. AGARICUS ruber, pileolo cyathiformi inverso, ad eras locato; petiolo brevissimo. Gled.

Agaricus inversus. Scop. fl. carn. alt. p. 445. no. 1534.

Ein sehr kleiner glatter, rother, unigekehrter Buchenschwamm, bessen Sutschen eine trichterformige Gestalt auf einem sehr kurzen Stiele hat. Man sindet ihn zunächst der Erde um den Purzeln der Buchen ju ertichen nemmürkischen Sorsten.

b. AGARICUS ruber, pileolo convexo deinde explanto; in valtice flavo; margine candido firiato; lamellis fascis; periole alto gracili cavo concolore, in apice violaceo. Gled.

Agaricus quadricolor. Scop. flor. carn. alt. pag. 446. no. 1539.

- Dieser fleine Schwamm, wechseit mit dem vorhergehenden in erokkenen Buchenwäldern, ist aber etwas sestenen.

Agaricos Querciana Scop. Attachan, Map. 460, no. 1578.

Dieser harte knollichte Zaumschwamm ist in Buchen: Eichen: ind andern Laubwaldern an den untern Stammenden der Zäume besindtich. Seine ausserreinlich sehen Snamenblättan, sind an ihren inteine gabel-

gedoffdrinige unigleich gefehellten Svorige Weit fo keuntlich, als the gestrichelten Ringe puf ber obern Fläche.

AGARICUS flabelliformis, villoftis, pileoli margine forhica-

Agaricus flabelliformis. Scop. flor. carn. alt. p. 460. no. 1579.

- Er findet sich als ein fester und dauerhafter Solzschwamm, einzeln an abyehauenen trockenen Stocken der Buchen, Rustern, Maßholdern") und Bichen, wenn sie in Jaulung zu gehen anfangen. Er ist oberwärts weißlich und rauh, mit verschiedenen dunkeln Ringen bezeichnet, zuweilen glatt, braunreth und braungelb; wie mit einem Glanzsirniß überzogen. Die Jrucht-hautchen oder Blätter sind etwas getrauset oder gewässert, und von bunkelbrauener Farbe. Der Stiel ist von abwechselnder Länge, Farbe, Dicke und Gestalte
  - 13) AGARICUS sessilis, tener, candidus, mollis & glaber. Gled. Agaricus lacteus. Scop. flor. carn. alt. p. 458. no. 1574.

Dieser zarte hautige, weiche und mildweiße Solzschwamm, ist klein und unbeständig, sein Zuthchen ist am Nande etwas zurückgeschlagen. Er nimmt seinen Sis auf den Windbrüchen, und naffen aufgesprungenen faulen Lagerholze der Büchen und anderer Laubhölzer-

14) AGARICUS membranaceus, sessilis, plicatus, tenuis albus; lamellis paucis distantibus. Gled.

Aggricus membrangegus. Sepp flor-carn. alt, p. 459; no. 1576.

Mic dem vorigen sint er ann Lagenholze in Buchen-und andern Wildern, und hat bast eine weiße, bah eine weißbraume Farbe.

AGARICUS fasciculosus, pileolo lobato, villoso & susco; petiolo sulcato compresso brevi, e susco flavescente; lamellis concoloribus venosis, crassis ramosis & decurrentibus. Gled.

Merusius hispitus. Scop. stor. carn. alt. p. 462. no. 1582.

Wird auf fauten Buchen, und anbern Solgftocken gefunden.

Q q 2 16) AGA-

4572 Aces competites Liver regulation in a territoria (1)

16) AGARICUS pileolo infundibulato, plicato - lobato, Tufes flavescente; petiolo longo; lamellis venosis ramosis. Gled. Merulius infundibuliformis, Scop. flor. cam. alt. p. 462. no. 1884. Fungus minimus flavescens. Vail. Paris. Tab. H. fig. 9. 10, vid. Schaff. Fung. Bavar. p. 58. Tab. 65.

Dieser Schwamm wächset auf dem faulen Lagerholze in Bochenfowohl als andern taubwalbern, wo er bald einzeln, bald in Buscheln hervorkommt. Seine Stiele find anfangs bunn und fpikig; ble Zutheben flein, hohl und halbrund: sie werden aber hernach plattrund mit ausgehogenen Ridnz bern, Benm allmähligen weitern Entwickeln tehren fich die Bathchen gang um und nach oben ju, da fie denn eine Trichter-abnliche Geftalt annehmen und gelb werben.

Diese Schwammart gehöret mit der vorhergehenden unter die Pfifferlinge, wegen ber bicken, und in viele aftige Zweige vertheilten Saamenblatter, welche folche Rippen vorstellen, wie die Baumblatter haben.

II. Solabalae. ober Löchers libroamme.

1) BOLETUS coriaceus. Scop. carn. alt. p. 465. no. 1588. vid. Michel. N. G. Pl. p. 130, Tab. 70. fig. 9. Gled. Meth. fung. p. 67. & Schaffer. Fung. Bav. T. 125.

Diefer gabe, leberhafte, inderne, bell- ober bunkelbraune, auch ins violette spielende Zolzbulz ist sowohl in sandigem trockenen, als feuchten fet ten Boden an der Buche, und mehrern Holjarten, auf Wurzel, Stamm und Tweigen febr gemein. Er hat zuweilen, ba er mit garben foidet, einan weich und seibenhaft liberzogenen Zweh, 4-46 bie & Ciekulaebinden ineinander, und einen Rabel auf feinem Mittelpunkte. 4 1 19 44

Die fehr feinen Saamenrobrchen fich rund ober edig, weiß, braun, Der Stiel ift furz, und ber Bull mis 3. 5. 6. Gusphehen feft euch bunkler. susammen verwachsen, ")

2) BOLETUS coralloides, caulefcens, barbatus de ramofies, cobulis solutis, asperis, subulato-echinaris. Gled.

Hyd-

Dan ift febr geneigt, wiber bie Ratur 3-4 Gattungen ans ihm gir machen (Gleb.)

Hydrum coralloides: Scop. flor. earn. alt. p. 472. n. 1602. Hydrum IV, Schaffer. Fung: Bayar. Tab. 142. Echimus ramofus, echinis parallelis. Haller. Hist. no. 2317. vid. Mich. N. Pl. G. p. 122. no. 2. Tab. 64. fig. 2. 5.

Der Quche oder Lich haa se. Die wahre Gattung. Eine ausserordentliche Zaume und Solzschwammart. Er gehöret unter die besonders gestalteten Stachelbulze, und artet zuweilen in ein fast unkenntliches Missteraches aus, so weich und fleischig ist.

Man findet ihn insgemein weiß und did, daben er eine Große von 8 und mehr Zollen hat, und sich der Zauptstock in haufige gekrausete Zweisge zertheilet. Der Hauptgestalt nach gleichet er gewissen Arten von Corallengewächsen. Seine außern und kleinern Zweige sind an den Spiken mit rauhen, stachelfdrmig zerschnittenen Saamenrobrechen besetzt, die ihrer lage und Verbindung wegen, in welcher sie bensammen stehen, kleine rauhe Barte vorstellen.

Er ist egbar, und wird an den Stocken, Stammen und Wurzeln der Büchen und Eichen gefunden. \*)

3) BOLETUS polycephalus, fuscus, basi sasciculosa, ramosissima ascendente. Gled.

Boletus ramofissimus. Scop. flor. carn. alt. p. 470. no. 1598. vid. fig. in Schaffer Fung. Bav. Bolet. 9- Tab. III.

Der falsche Buch= oder Eichhaase.

Dieser ausservordentlich gestaltete, und fast monstrosse Baum: oder Stockbulz kömmt in den alten finstern Büchen: und Wichwaldern nach vielem Regen, nur einzeln vor.

Sein Stock ift flesschig, aber jahe, und theilt sich etwas unregelmäßig in sehr zahlreiche Stiele, und kleine weiße Iweltze von verschiedener Hohe und Sturke, welche nacheinander baraus hervorkommen, und daher entweder lang und flark, oder kurzer und feiner gesunden werden. Jeder Stiel trägt ein klei-

\*) Sr. Prof. Gleditich hat ihn an ben Buchen in ben Liebenwaldschen mit Große Gcomebeckfeben gerfin gefunden.

Digitized by Google

nes brunnes und glattes, unterwärts weißes Sürfichen, welches unds dünges tehrt, gleichfam die Gestalt eines Trichters erhält, und wenigstins einen sehr vertieften nabelfbruigen Wirbel hat.

4) BOLETUS sessilis, corpore amplissimo, carnoso, lobato; lobis zonaris, rugosis; porulis subrilissimis, dense vel·laxe dispositis. Gled.

Boletus caudicinus. Scop. flor. carn. alt. p. 469. no. 1596.

Ein Stocks oder Solzbulz, welcher sehr groß, breit und fleischig ift, auch leicht in die Fäulung gehet. Er wächset schuppenweise, über und an einander; seine Oberfläche ist bald rauh, bald glatt, und wechselt aus dem Gelben in das Pommeranzenfärbige, ins Nothe, auch ins Braune. Zuweilen hat er dunkele Flecke, und wird unterwärts gelb oder gelbbraun. Man finzdet ihn auf und an den Stöcken der abgehauenen Büchen, auch an and dern in vermischten laubholzarten.

5) BOLETUS informis, gelatinosus, pellucidus & mollis; e candido glaucus, porulis dissectis echinato-denticulatis, pallidis. Gled.

Echinus gelatinosus crystallinus. Haller. Hist. no. 2319. Hydaum gelatinosum. Scop. flor. carn. alt. p. 472. no. 1601.

Ein unförmlicher Stachelbulz an den jungen Buchen, an Birkenund Sichenstämmen, und an mancherlen Lagerholze, wenn es schon trokken wird. In dem Scheufpelze auf den Berliner holzmärkten nicht selten, Er stellt ein Stuck von einer halbdurchsichtigen zitternden seuchten Gallerte vor, die öfters ins Braune fällt, und hatiganz kurze zahnsormig zerschnittene oder kurzstachlichte Saameuroberchen.

6) BOLETUS umbilicatus fuscus. Scop. flor. carn. alt. p. 466.

Ein trockener brauner eber weißlicher, mit einem braumen nabelformigen eingebrückten Wirbel versehener Baumbülz, ber unterwärts sehr feine weiße Saamens

Bramen der Gen, und einen ewas langen gleichfarbigen Stiel hat. Er finbet sich an trocknen Iweigen ben uns unter bem Lagerholze ohne Unterschied en Puchen und andern Holzarten.

7) BOLETUS imbricatus, coriaceus, cristato-lobatus, tenuis; sasciis discoloribus, concentricis distinctus. Gled.

Balerus imbricarus. Seop, flor carn. alt. p. 467. pp. 4591

Dieser harte leberhafte in Garten und Solzern gemeine, oberwarts seidenhafte und mit farhigen Türkebinden brzeichnete Jolz und Stockbils swet sich auch an niedrigen und feuchten Orten auf den faulen abger stocken Stocken, Stammen, Pfahlen und Reißholze der Buchen. Seine schuppenartige, übereinander machsende dunne Blatter sind bald zusammen gewachsen, bald einzeln oder getrennt, in einen Kreis gesetzt, und sein, ober noch zärter kammförmig zertheilt.

8) BOLETUS fessilis, durus, candidus & hirsutus; zomilis distinctus; tubulis inæqualibus tenuissimis albis. Gled.

Boletus versicolor. Scop. flor. carniol. alt. p. 468. no. 1592. vid. Polyporum Haller. Hift. no. 2282.

Dieser trockene Sols und Baumbuls ift sehr hart, er theilt sich in verschiedene Stucke, welche un Anfang rauh, hernach aber fast glatt, und an ihren unterwarts gebogenen Randern sehr kenntlich sind. Er sindet sich auf den abgestandenen, und in Saulung gehenden Buchen und deren Stokken, sowohl als auch auf andern verschiedenen Laubholjarten.

9) BOLETUS fessilis, corpore integro solitario, simplici, vel multiplex, obscuro; porulis minutissimis, sulvo-aureis. Gled.

Boleras hirsutus. Scop. slor. carn. alt. p. 468. no. 1593. vid. Agaricum squamosum. Michel. N. Pl. G. p. 118. n. 6.

Ein halbrunder dicker Bammbulg, welchen man sowohl oberwarts etwas rauh, als glatt auf Zolz und Rinden und an den jungen Büchen antressen kann. Er ist auch nur auf seiner Fläche vor und auswärts hin rauh, nach nach dem hintern Ende aber glatt. Die Farbe ber untern Seite ift juwellen rothlich.

10) BOLETUS igniarius. Scop. flor. carn. alt. p. 469. no. 1594.
Linn, Syft. Pl. ed. nov. IV. p. 608.

Boletus subrotundus; petiolo horizontali brevissimo. Gled. Meth. sung. p. 86. [Siehe hier Jig. 84, a von außen; b im perpendikulds ren Burchschnitt.]

Beuerichwamm, Dulverfdwamm.

Dieser ansehnliche Zaumbulz, ben man von verschiedener Größe, Farbe und Abanderung in der Gestalt, am mehresten an alten Züchen, zuweilen aber auch an Linden, Rüstern, Aborn, Birken und Wallnußbaumen sind det, diener nach geschehener Zubereitung zum Junder beym Seuersanschlagen.

Der Schwamm hat eine halbrunde Gestalt, und ist erhaben [auf der obern Fläche gleichsam ausgestopft], mit einer glatten, weichen, weißen, und nach Beschaffenheit des Alters verschieden fardigen Haut überzogen, auf welcher sich etliche zwerfardige Binden Fig. 84. a zeigen. Die innere Substanz und Struktur erhellet aus b.

Wenn er seine gehörige Festigkeit und Reise erhalten hat, wird er gesammelt, und vermittelst des Kochens oder Einlegens in Lauge gar gemacht, derh geschlagen, von der Haut und vom holzigten Untertheile gesäubert, getrocknet, und dient sodenn zu dem oden angegebenen Gebrauch, und den Wundarzten zum Blutstillen. Man thut wohl, ihn den armen Leuten zu gönnen, die ihn sammeln, um dessen, den Baumen schädliche Besamung zu vermindern.

An jungen vollwüchsigen Buchen werden sie nicht gefunden, wenn sie ber Kräften sind. Dieser Schwamm wurzelt sehr tief in das Holz, und wird an lebhaften Baumen daran verhindert, weil deren Trieb von mehrerer Kraft, als der, des Schwammes, ist.

1) MUCOR globosus, cellularis sessilis; cortice in pulverem III. Staub, fatiscente. Gled. Meth. fung. p. 158. Mucor mucilago. Scop. flor. carn. alt. p. 492.

fdivamm, fdimmel. 1. Art.

Diefe Gattung des Staubschwammes ober Schimmels ift von Karbe gelb ober wethgelb, in Gestalt eines runden Erbsenkornes, und wichset auf allerhand verstockten Baumrinden, Zolzspänen und Wurzeln. stäubenden Saamen figen auf aftigen Safern, mit welchen sie benm Zerplaben ber fleinen Schwammfugeln mit Gewalt herausgestoßen werben.

Diefes maren nun etwa bie gemeinsten Schwamme, welche ben uns am baufigsten an den Buchen zur Zerbst: und Brühlingszeit bey feuchter Witterung in schattenreicher Lage vorkommen. Ich habe sowohl biejenigen wenigen, welche an der Rinde der lebenden Baume, als alle, so an den tods ten vorkommen, bier um beswillen zusammen gezogen, damit die ganze Sache in eins benfammen überfeben werden tonne; in jeder turgen Befchreibung aber, welche die koftbaren Abbildungen unnothig macht, babin gewiesen, ob fie an lebenben ober tobten Baumen insbesondere, ober an benden jugleich gefunben werben konnen.

§. 392.

In Verfolg berienigen Ordnung, welche ich b. 390. in Absicht ber mit ber Buche in Verbindung tretenden Gewächse angenommen habe, tomme ich ichmarozende auf biejenigen wahren Pflanzen, welche sowohl ihren Stand jederzeit vollit auf dem Baume selbst nehmen, als auch auf diejenigen, welche zwar in der Erde steben, aber durch ihre Saugewurzeln, die an ih: ren Ranken sich befinden, und in die Rinde des Baumes eindringen, demselben gar sehr schaden. \*)

393.

Siebe Gleditich vin. Abhandlung von der Thyrfine, in den phof. botan. blonom. Abhandl. pag. 199. in welcher von allen Europäischen Baumfangerarten Nachrichten augleich gegeben werden.

\$ 393-

I. Miftel.

Unter biejenigen Pflanzen, welche unnnitrelbar auf den Baumen verschiedener Urt wachsen, tommt ben uns nur die einzitze vor, welche nach dem Nitter Linne die erste vom Mistelgeschlechte ausmacht \*), und zwar

VISCUM album, foliis lanceolatis obtufis, caule dichotomo, spicis axillaribus. Syst. Pl. IV. p. 240. edit. novist.

Mistel; Mestel; weißer Mistel; Aenster; Affolder; Affeiter, Marendecken; Zeil aller Schaden 20. [Siehe Sig. 85.]

Es ist ein niedriger ausgebreiteter kleiner Strauch, welcher sich durch sein gabelformiges, korallenmäßiges Wachsthum, und durch seinen außevors dentlichen Stand den er auf den Baumen hat, von den übrigen Solzarz ten, zu welchen er doch als eine wahre Art derselben gehoret, gen nunsam unterscheidet.

Seine Erzeugung gehet, aller Jabeln und Vorurtheile ohngeachtet, nach sichern Gründen, boch eben so natürlich zu, wie mit vielen andern Gewächsen, welche, statt in der Erde zu wachsen, ihre Safte aus der Rinde und dem saftreichen Splinte der Bäume ziehen.

Der Mistel hat, Fig. 85. Wurzeln a, die sich in den fremden Iweig a a einpfropfen; einen Stamm b; Iweige c; Blätter d; auch Blüthen\*\*) und zwar männliche und weibliche auf zwey von einander abgesonderten Pflanzen, zuweilen auch auf einer. \*\*\*)

Die Früchte e find weiße Beeren mit einem grünen Nabel, und 4 braunen Punkten \*\*\*\*. Der grüne Nabel ist die Spisse des heraus ragenden einzelnen

- \*) Obwohl ber Aitter sechs verschledene Arten aus dem Geschlechte Viscum ansührt, so kommen die übrigen doch nicht in Europa, sondern allein im nördlichen und südlichen Amerika vor.
- \*\*) Siehe du gamel Abhandlung von Baumen, Stauden und Strauchern. Th. U. S. 166. [ber Behlhafenften Ueberfehmg].
  - \*\*\*) Bled. fyst. Einleit, Th. II. S. 253.
- ante) 36 finde die 4 Puntte e Sig. 85, in andern Werten noch nicht bemerkt.

einzelnen kleinen platten Rernes f, welcher in einer Aebrigen Substanz lieget, und barneben vergrößert ebgebildet ift.

Diese Rerne Beimen laut richtigen und grundlichen Erfahrungen wirklich auf, und ber Miftel wurde noch häufiger, als es geschiehet, jum Ver-Schein kommen, wenn ihn nicht die starten Plakregen im Spatherbste abspubl-Denn ob er schon auch auf ben Buchen, so wie an vielen andern Sotzarten, auskeimt, so must er boch an ersterer febr oft vergeben, theils weil bie Rinde 3n glatt, theils wenn fein feiner schwammigter Wurzelkeinig, ber fich als eine am Ende unterwarts gefrummte Warze anheftet, nicht in die ganze Substanz der Ninde eindringen, und seine verlängerte Fortsäse durch bie Safehaut in ben Splint tiefer und weiter ausbreiten kann. Der Ausbreitung feiner Wurzelwarzen a find an der Bude befonders die febr barten Strablenwande zweider, welche biefen Baum gar febr vor folchem Jeinde fchusen. Da mo er aber angetommen, und festen guß gefaffet, und fein Gebeihen finbet, leitet er die eigenen Baumfafte nach fich bin, und folglich nach einem besondern Wege ab; welches eine große Veränderung in bessen Waches thum macht, zumahl wenn er an solchem Orte angekommen, aus welchem ber Wuchs bes Baums in bie Hohe gehen foll.

Betrift es alte und ausgewachsene Baume, so wird man doch wenigftens finden, daß sie nicht tragbar sind.

Man thut wohl, diese immer grune schädliche Pflanze so viel als möglich sowohl in Sorsten als in Garten auszurotten, und der aus dem Saamen erfolgenden einzigen Vermehrungsart in Zeiten vorzubeugen.

Der Muzen, den der Mistel in Ansehung des Vorselleims giebt, ist an sich nur geringe, und dieser kann aus weit bessern Dingen bereitet werden. \*) Als ein angepriesenes Zeilmittel sindet er nur unter hochst eingeschränkten Bedingungen, sonst aber in der Sindildung und dem Aberglauben Benfall.

Ar 2

394

<sup>&</sup>quot;) Aus ben Sulfen ober Stechpalmen (len Aquifolium L.), besgleichen aus reinem Leinsbie.

§ 394

II. Ephei 2 Arten. Außer ben eigentlichen obigen Parasiten treten auch die Arten des Epheu mit der Büche bergestalt in Verbindung, daß, indem sie aus der Erde wachsen, und sich am Baum in die Höhe klimmen, sie zugleich aus ihrem Stamm und aus den Iweigen hausige Zaakenwurzeln treiben, welche in die Rinde die in den Splint eingehen, und dem Baum die Vahrung entziehen, ohngeachtet sie vermittelst ihrer untern Wurzeln dergleichen noch besonders, und zwar nothwendig auch aus der Erde mit erhalten.

Sie wachsen in solchem Zustand ganz ungemein hoch, und verfolgen den Baum dis in den hochsten Gipfel. Es entstehet hieraus nothwendig eine Schwäche, welche ihren Grund theils in der unmittelbaren Antziehung der Nahrung, und theils im Ueberdecken durch die häusigen breiten Blätter hat. Diese Schwäche nimmt von Jahr zu Jahr zu, und befördert immer mehr und mehr den Tod eines solchergestalt bekleideten Baums. Die Arten sind:

- 1) HEDERA Helix, foliis ovatis lobalisque Linn. Syst. Pl. ed. nov. p. 568. Gled. no. 73. Mill. dict. n. 1. du Roi. T. I. p. 300. n. 1.
  - Epheu; Ephenbaum oder Mauerephen. Eppich. Ewig. Mauerwurz. Baumwinde. Mauerpfau. Alimmop. Wintergrun. [Winterepheu.]

Er wachset in vielen hiesigen Forsten, erlangt barinn, nach Beschaffenheit bes Bobens und seiner Befestigung, seine Größe, und vermehrt sich aus seinem Saamen jum Nachtheil ber Baume, so wie er sich auch an der Erde burch seine Ranken ausbreitet, welche barinn Wurzel schlagen.

2) HEDERA quinquefolia, foliis quinatis ovatis serratis. Linu. Syst. Pl. ed. nov. p. 568. du Roi n. 2. Vitis quinquefolia canadensis. du Hamel. arb. 4. Miller. dist. no. 2.

Jungfermein. Sunf blattriger nordamerikanischer Wein. [Sommerepheu].

Diese

Diefe Art bes Epheus, welche im Winter ihre Blatter verlieret, \*) ift urfprunglich im nordlichen Amerika zu Zaufe. Gie wird aber ber uns bereits fo cemein, daß fie auch wie die vorige fich in den Walbern nachstens einfinden, und darinn die Baume fo überziehen wird, als wie sie es in ihrem Baterlande thut, in welchem fie in einem Jahre ofters an 20 guß boch treibet. \*\*)

**№** 395•

Die Menge ber Erb- und Baumflechten [Algæ] ist in ben Balbungen von Zuropa im dichten Zolze aller Art, ganz überaus beträchtlich, und meh- Flechte über, ret sich ben anhaltender nasser Berbst- Winter- und Frühlings - Witterung Diese Menge nimmt hingegen bey der trockenen und war: men Witterung in den Sommermonathen an frenen entblogten Orten wies der ab.

Die clemeine Forsteute nennen die an den Baumen vorkommende flech: ten, und die baraus entstehenden Bufalle, mit ben Gartnern, die Baum-Frage, und halten alles biefes für Auswürfe ber Baume. Die Arten der Riechten selbst nennen sie aber überhaupt Baummook, von welchem sie, wie wir sehen werden, doch sehr verschieden sind.

Thre Substanz, welche bald locker, martig und faftig, bald trocken, jaher und bichter ift, wird an einigen ben und, bald staubig, mehlig, oder kornig, blasenhaft, schwammicht und gallert = ober schimmelartig, auch ben andern mehr jusammenhangend, hautig, blattrig, faserig, bornig und bergleichen gefunden. Ibre Gestalt bestehet zuweilen in einer Saut, so wie man fie im Begentheile auch sehr wohlgebauet antrifft, wie jeder Art verschieden eigen ist.

Sie zeigen uns die allerbesondersten Gestalten, nach welchen sie sowohl, als nach ihren Eigenschaften das Mittel zwischen den Schwämmen und den Mooßen halten, als auch mit jenen, sich zugleich den Granzen des Gewächsreiches gegen das Thierreich nähern. \*\*\*)

D6

<sup>\*) 36</sup> halte meine furgen und paffenden Benennungen foldlicher, weil fie jugloich ben Sauptcharafter beftimmen.

<sup>\*\*)</sup> Philipp Millers allgemeines Gärtnerlericon, [übers.YIII. Ausg.] Th. 2. 🖰 .436.

<sup>&#</sup>x27;) Gleditsch syst. Einleit. Ih. 1. S. 33.

Ob sie wolft nicht alle eine bisher deutlich unterschiedene Befruch= tungswerkstatt zeigen \*), da sogar ihre Wurzeln, Stiele und Blätter an einem Stücke ohne Unterschied der Gestalt bepsammen sind, so ist doch der nach und nach erscheinende Saamen deutlich sichtbar, indem er bald in kleinen Knoten ohne Ordnung, bald schnurweise, oder in Platten, in hohlen Bechern, auf etwas zusammengebogenen, auf= und auswärts stehenden nagel= formigen Schuppen gefunden wird.

Die Baumflechten überziehen, mittelst der Besamung, die vom Winde befordert wird, die Bäume nach und nach, an Stämmen und Aessten fast ganz und gar, daß sie besonders auf der Norde und Wordostseite und in selcher tage anfangs staubig und rauch, hernach haarig, und endlich struppicht erscheinen.

Wenn man alles zusammen nimmt, was von unsern Baumstechten, von welchen hier die Rede ist, uns wirklich nurzlich senn könnte, so ist es boch gegen den Schaden am Solze sür gar nichts zu rechnen, welchen sie thun, sobald sie überhand nehmen, und die Rinde die überziehenz wenn aber ja einiger Tuzen von ihnen zu erhalten wäre, so muß ihr Gebrauch zum Järben allgemeiner werden.

Sie verstopfen benm Ueberziehen die Lingange, durch welche die lufti: ge Scuchtigfeit in die Baumeeindringen sollte, und ziehen sie in sich selbst.

Hierburch werben die junge Baume, und alle so mit glatten und dunnen Rinden versehen sind, in ihrem Wachsthum sehr zurück geseizt, daß sie schmachten, und öfters gar ausgehen mussen. Die alten Baume aber, welche, wenn es Büchen sind, ohnebem bald ober leichter der Faulung unterworfen sind, werden dadurch um so eher noch zerstöret.

Außerdem halten die blättrigen ausgebreiteten häusigen Flechten oder Lichen den Regen und Thau von den Stämmen ganz besonders ab, oder sie ziehen ihn, wenn sie trocken sind, zu stark an, wodurch in der Rinde eine Gährung verursachet wird. Sie dienen sämmtlich einer großen Men

<sup>\*)</sup> Jon, Jac. Dillenit Historis Muscorum &c. introit. p. XIII, &c.,

teldes kleinen Unteziefers, welches den Baumen bekanntlich in vieler Ab-Sicht schadlich ift, zum Aufenthalt.

Da die nordliche und nordöstliche Laue den Lichen oder Blechten sehr deneigt ift, und wir von unfrer Bische ein Gleiches wissen, so wird hieraus gar leicht auf die Menge folcher Bewächse an diesem Baum zu schliefsen seyn; obuleich die Lauge der Buche war mancher Lichenart 311= wider seyn kann, worüber es aber jur Zeit noch an Erfahrung fehlet.

Bu ihrer Verminderung muffen wir den fregen Jugang der Luft und Sonne, mit gemäßigtem Thau und Regen in den zu sehr von Slechten überhäuften Waldungen zu befördern suchen, wenn wirgleich nie im Stande senn durften, sie ganglich auszwotten.

Alle diese Slechten haben in Absicht der Buche gleich schädliche Wittenschaften, sobatd fie in Menge auf ben jungen ober alten lebenden ober todten Burgeln, Stiden, Stammen und Aesten gefunden werden, unter welchen Umftanden fie in Ansehung ihres Gibes nur selten Auswahl machen, aus welchem Grunde ich alle die hierher gehorige Arten in einer Reibe in biefem Abschnitt anzeige. \*)

6. 396.

Die an ber Buche befindlichen Slechtenarten gehoren famtlich un- Berzeichnis ter zwey Geschlechter dieser Gewächeordnung, und bestehen nur der an den entweder aus I. Jungermannien, ober II. Lichen.

Buche gefun-Benen Erchen

Die ersten halten die Grange mit den Moofen, mit welchen fie einige Lehn- od. Blechten. lichkeit, und auch wie diese eine bereits entbedte Befruchtungswerkstatt haben. Sie find:

I) IUN-

\*) 3d bebiene mich daben der ubgflichften Afrije, weif ein großer Theil meiner Lefer Die Befdreibungen sowohl von ben Flechten als von ben folgenden Moofen fehr gleichgultig aufnehmen burfte. 3ch fuche alfo blos ben Rennern verftanblich und millich zu werden, die ich zugleich auf die Dillenischen Abbildungen verweise, und um fo mehr bier Rupfer spare, bie nur wenige achten warben. Bas von beutschen Benenmurgen angebracht werden tonnen, ift nach bem Werfe! Plance cryptogamies flora Gereingensis Col. & Defer. D. Fr. Guil, Wals geficheten.

## 320 Vierte Abhandlung. Viertes Hauptstück.

I. Junger, mannie. 3 Arten. I) JUNGERMANNIA asplenoides. Linn. Syst. Pl. no. 1. \*)
Lichenastrum asplenii sacie, pinnis consertioribus. Dill. Hist. musc. p. 483.
Tab. 69. fig. 1. 2.

Milgtraut. Jungermannie. [Weis.]

Bachset in naffen, tiefen und schattigen Balbungen an ben Wurzeln ber faulen Buchenftocke und am Lagerholze, wo man sie in ber Bluthe findet.

2) JUNGERMANNIA dilatata. Linn. Syst. Pl. no. 15.

Lichenastrum imbricatum minus, squamis convexo-concavis. Dill. Hist. Musc. p. 497. Tab. 72. fig. 27.

Rleine Lebensbaum-Jungermannie. [Weis.]

Eine gemeine, schuppige, xauhe, kriechende Rindenflechte von schwarzrother Farbe, an Buchen, Elfen und andern Stämmen mehr, welche abzustehen anfangen, ober schon wirklich tobt sind.

3) JUNGERMANNIA platyphylla. Linn. Syft. Pl. n. 18.

Lichenastrum arboris vitæ facie,\*\*) foliis minus rotundis. Dill. H. musc. p. 501. Tab. 72. sig. 32.

Große Lebensbaum-Jungermannie. W.

An den untersten buchenen Stammenden wird sie häufig gefunden. Sie hat ziemlich viel Aestchen, die sich kreußweise gegen über stehen. Die Blätter sind herzsörmig, liegen dicht auseinander, und sehen dunkelgrun aus. Der Blüthenstiel ist kurz, so groß als die Blüthe selbst, und es besinden sich der Blüthen viel auf jedem einzelnen Stämmehen.

II. Lichen.

1) LICHEN scriptus. Linn. Syst. Pl. no. 1.

Lichenoides crusta tenuissima, peregrinis veluti literis inscripta. Dilk-Hist. Musc. p. 125. Tab. 18. fig. 1.

Schrift=Lichen. W. Schwarze Baumkräge.

2) LI-

<sup>2)</sup> Bo hier Linn. Syft, Pl. angeführet wird, ift es allegeit die Reichardiche neuefte Ausgabe.

<sup>\*\* )</sup> Arbor vitte, foll Thuya L. febeuten.

- 2) LICHEN rugosus. Linn. Syst. Pl. no. 8.
- · Lichenoides punctatum & rugosum nigrum. Dill. H. M. p. 125.

  Tab. 18. f. 2.
  - Schwarzer runglicher Lichen. W.
  - 3) LICHEN faginus. Linn. Syst. Pl. no. 16.
  - L. leprosus albus, tuberculis albis farinaceis. L. It. Scan. 59. Lichenoides candidum & farinaceum, scutellis fere planis. Dill. H. M. 131. Tab. 18. fig. 11.

Weißer warziger Arustenlichen. W. Gine ber Buche eigene Art.

- 4) LICHEN subsuscus. Linn. Syst. Pl. no. 24.
- Lichenoides crustaceum & leprosum, scutellis subsuscis. Dill. H. M. p. 134. Tab. 18. fig. 16.

Brauner Schildlichen. Weis.

5) LICHEN byssinus. Scop. fl. carniol. alter. p. 365. no. 1373.

Eine Art von harter Baum = und Steinflechte. Sie stellt insgemein eine sehr einfache weiße mehlstaubige Binde vor, mit schwefelgelben Andpfchen, die ein gelbgrunes Pulver führen.

6) LICHEN punctatus. Scop. fl. carn. alt. p. 364. no. 1374.

Eine weiß= ober dimkelgrune Flechtenhaut auf der Buche. Sie führt einzelne glatte Saamenschilder, und ist mit einem schwarzen Rande, schwarzen Punkten, und solchen Strichen versehen.

- 7) LICHEN alveolatus. Scop. fl. carn. alt. p. 367. no. 1380.
- Eine fehr glatte weißliche Budbenflechte mit schwarzen, glanzenden und kleinen runden hohlen Staubschildchen, welche zulest aufspringen, und das Anseben der Deffnungen kleiner Wachszellen haben.
  - 8) LICHEN olivaceus. Linn. Syst. Pl. no. 30. Lichenoides olivaceum, scutellis lævibus. Dill. H. M. p. 182. Tab. 24. fig. 77.
  - Olivenfarbiger Schuppenlichen. Weis.

9) LI-

### 322 Vierte Abhandlung. Viertes Sauptstud.

9) LICHEN parietinus. Linu. Syst. Pl. no. 35.

Lichenoides vulgare finuofum, soliis & scutellis lyneis. Dill. 13. M. p. 180. Tab. 24. fig. 76. C.

Gelbe Baum frage. Goldgefber Schuppenlichen. Weis.

10) LICHEN pulmonarius. Linn. Syft. Pl. no. 43.

Lichenoides pulmoneum, reticularum, valgare, marginibus peltiferis. Dill. H. M. p. 212. Tab. 29. f. 183.

Lungenmoof. Baumlungenfraut.

Eine der allergrößten Baumflechten. Sie sist an den Büchenstämmen, Eichen, Rochtannen und Kiefern, und hängt etwas herab. Ihre Substanzist daße, lederhaft, die Farbe grünlich, und den Arznepgebrauch schon sehr alt; so wie sie von den Schustern zu Bereitung gewisser Lederarten, und von andern zur Jarbe augewender wird.

11) LICHEN caninus. Linn. Syft. Pl. no. 62.

Lichemoides digitatum einereum, lactucæ foliis finuatis. Dill. H. M. p. 200. Tab. 27. fig. 102.

Aschgrauer gundelichen.

Es wird in Pulver mit gestoßenem Pfesser gegen ben Biß toller Hunde gebraucht. Boerhave, Mead, Dillenius und andere haben ihren Gebrauch empfohten; ber herr van Swieten bezeugt hingegen, daß auf ihren Gebrauch die Tollheit sich bennoch eingefunden habe.

12) LICHEN ampliffimus. Scop. fl. carn. alt. p. 386.

Lichen pulmonarius, arboribus adnascens, maximus: Michel. N. G. Pl. p. 88. Ord. XVII. Tab. 46.

Eine der allergrößten Erd= und Baumflechten, die sich sowohl auf den unterfien Stammenden der Buche, als der Nadelholzer, in den Geburgsforsten am weitesten ausbreitet, und aus zwen von einander verschiedenen Pstanzon bestehet, deren Beschlechtsunterschied sehr kenntlich ist. Sie ist oberwärts aschgrau, unterwärts roth mit rothen oder dunkelgelden Saamenschildern, die ein
schwarzes Pulver von sich stäuben. Ihr Körper bestehet in einem zertheisten
häuti-

Dignized by Google

häutigen Blatte, dessen Abtheilungen gezackt, und unterwärts ganz mit feinen wolligen Fasern besetzt find. Durch Alter, Nahrung und Trockenheit verändert sich diese Flechte, etwas, sowohl an Gestalt als an Farbe.

13) LICHEN coralloides scyphiformis. Dill. H.M. Tab. 114. fig. 6. sequent. Lichenes pyxideti. Tourn. Inst. R. H. 549. Tab. 325. Vid. & Vaillant. Paris p. 115. Tab. 21. & Michel. N. G. Pl. p. 82. Tab. 41. Ord. I. fig. 1. 6.

Bon diefer Flechte finden sich ben uns insgemein in Laub = und Harzwalsdern 13 Verschiedenheiten, von welchen etliche wahre Arten, die übrigen aber ihre Abanderungen sind. Sie haben ihren Sig auf den buchenen Stocken, Wurzeln und dem Lagerholze, auch wohl auf andern Holzarten.

14) LICHEN caulescens subulato-cornicularus, simplex & difformis. Gleditsch.

Diese Flechten sißen auf dem faulen Holze, abgehauenen Stämmen, und um die Wurzeln alter Stocke. Es gehören darunter die Lichenes corniculari des Herrn von Zaller Hist. Helv. n. 1902. 1908. Coralloides scyphiforme &c. Dill. Hist. M. p. 88. Tab. 14. fig. 13. CDE Tab. 15. &c.

Le werden noch mehrere Zaumflechten zuweilen auf den Büschen gefunden, daß man ihrer noch 20 jählen könnte. Sie werden aber auf der Rinde anderer Bäume zu häusig angetroffen, als daß sie den Züchen besonsters eigen senn sollten. Unter vielen könnten diejenigen vor die merkwürschischen gehalten werden, von welchen nur etliche angeführet worden sind, welche sich an den gesunden wachsenden Züchen, als eine Zaut dermasssen sein seine flesen, daß sie sehr schwer ober vielmehr gar nicht davon abzusonsten sind, einen kräzigen, kalks oder mehlartigen Ausschlag vorstellen, und gleichsam auf der dunkeln Büchenschale lauter abwechselnde, helle, breite oder schwale Querbinden vorstellen, wodurch sich die Büchen daß ganze Jahr hindurch aus der Ferne schon äußerlich vor andern Holzarten untersschieden.

**5.** 397.

§. 397.

Von den Baummospe überhaupt.

Einige Mooke [Musci] kommen an den Stammen der Büche vor, die sie besonders unten überziehen. Dergleichen Baummooße sind immergrünende, dauerhafte Gewächse, welche in jedem Alima, besonders aber mehr in nördlichen gedeihen, wie sie denn auch eine schattige und nördliche Lage lieben.

Die Mooße überhaupt haben die ganz besondere Ligenschaft, daß, wenn sie gleich viele Jahre im Zimmer gelegen, und so durre geworden sind, daß man sie zu Pulver reiben könnte, soche dennoch ben erlangter kühlen frenen Luft und Feuchtigkeit, welche ihnen allezeit erforderlich ist, auf dem ihnen eigenen Stands wieder ausleben, und aufs beste fortwachsen.

Es geschiehet dieses allemahl, sobald sie nur nicht durch Rochen, ober Darren in erzwungener Siese, ober durch Auflösungemittel getödtet sind.

Sie haben sehr kenntliche Wurzeln, Stiele und Blatter, welche wie ben ben Pflanzen fehr beutlich von einander unterschieden werben konnen.

Die Moofe insgesamt bringen auch ihre besondere Blüthen sin getrennten Geschlechtern\*) ganz offenbar in Gestalt kleiner Blasen, Roschen ober Knopfchen, welche einzeln, balb blos auf feinen Stielchen stehen, over aber ohne bieselben befestiget, und mit kleinen Huthchen von obenher bedeckt werden.

Die Mooksaamen bestehen in dem Sederchen, oder bem noch unentwickelten Pstänzchen selbst, ohne Saamenblätter [Cotyledones], wie die Pstanzen, zu haben, und aufteimen zu mussen. Man kann daher die Vergleichung unter diesen Gewächsen, mit den lebendig gebärenden Thieren anzustellen sich erlauben.

Wo sie die ihnen angemessene Nahrung und lage finden, wachsen sie frisch fort, und breiten sich mit ihren Wurzeln zuerst an den Baumstämmen aus; sie nehmen daben mancherlen, doch die jeder Art eigene Gestalt an, und aber men

<sup>\*)</sup> Mehr siehe hiervon D. Ioh, HED WIGII fundamentum Historia naturalis muscorum &c. 4. Lips. 1782.

Men mit solcher manchen Pflanzen, besonders manchen Madelhölzern im Kleinen nach.

Die Moofe werden den Baumen febr ichadlich: bent bie viele von selbigen angezogene Feuchtigkeit ftockt unter benselben; Die Ausbunftung wird gehemmt, und der unmittelbare Eingang der luftigen Reuchtigkeit wird von den Baumen durch fie abgehalten, und diese nimmt erft, bevor fie in bie Rinde kommen kann, diejenigen übeln Eigenschaften an, die aus ber unter bem Mooke vorgebenden Stodung und Gabrung jederzeit entstebet. Die Anzahl der Mooke in den Buchenwaldern nimmt zu, wenn man die Beburgsforften und die vernachläßigte, mit Windbruch und allerhand Lagerholz, auch abstehenden und abgestandenen Baumen angefüllten Reviere untersucht. Von ihrer großen Menge muß man doch wetten ihres Wechsels im voraus fagen, daß sie sich auch in andern ale Buchenwaldungen gleichfalls befinben, und beswegen, theils für keine besondere ben Buchen eigene gehalten, theils aus dieser Ursache hier nicht alle angeführet werden können. Verminderung beruhet auf diejenigen Grunde, bie ich bey den Slechten vorher schon erläutert habe, und welche in dem Zugang der frepe en Luft und Sonne bestehen.

498.

Die an der Büche wahrgenommene Mookarten gehören sämmtlich unter 4 verschiedene Geschlechter bieser Gewächsordnung, und bestehen ber an ben nach bem System des Ritters Linne,

Buche gefun bene Moofe.

- I. in Sontinalen, Züllmoof. Planer S. 1012.
- . II. Mnium [Weis], Sternmoof. Di. G. 1014.
  - III. Bryum, W. Anotenmoof. Dl. S. 1014.
  - IV. Zypnum. W. Astmoof. Pl. S. 1015. ber linn. Gattung ber Pflangen.
  - 1) FONTINALIS pennata. Linn. Syft. Pl. ed. nov. no. 4. Kontinale Sphagnum pennatum undulatum vagina squamosa Dill. Hist. M. p. 250. Tab. 32. fig. 9.

Sedrichtes zullmook.

## 326 Vierte Abhandlung. Viertes Saurtfind.

Es wachst wie das gestebert fraus gewässerte Hopnum [Hypnum erispum L.] an den Stammen der Buchen, und wird mit diesem oft verwechselt. Es hat wenig Aeste; die Blatter stehen blos zu benden Seiten, sind durchsichtig und wellenformig, und die Saamenkapseln nehmen nehen den Blatters ihren Ursprung.

11. Minium. 4 Arten. 1) MNIUM pellucidum. Linn. Syft. Pl. no. L.

Mnium ferpilli foliis omnibus pellucidis. Dill. Hist. M. p. 232. Tab. 31. fig. 2.

Duntelgrun myrtenblattriges Maium. [Weis]

Ueberziehet an schattigen und feuchten Orten die in Faulung übergehende Stocke und Wurzeln der Buche.

Die Kapfel ift ben dieser Gattung walzenformig, und ihr Kappchen, welches jene bebeckt, ist auch weißlich und gestreift, auf dem Wirbel aber eisenfarbig. Fällt es ab, so erscheinet die Kapsel als eine ausgezackte Krone.

2) MNIUM androgynum. Linn. Syft, Pl. no. 2.

Dill. H. M. p. 230. Tab. 31. fig. 1. Cat. giff. app. Tab. 1. f. A. B. C.

Zellgrunes Enopfiges Maium. [Weis]

Ohnerachtet die mannliche Bluthen davon im Frühjahr häufig zu fehen find, so findet man in hiefiger Gegend dach selten zu irgend einer Jahrszeit ihre weibsiche saamentragende Stiele. Es hat Aeste, wodurch es sich von dem vorhergehenden unterscheidet, mit welchem es sonst viele Aehnlichkeit hat.

3) MNIUM serpillisolium, vel cuspidatum. Linn. Syst. Pl. no. 16. Bryum pendulum, serpilli solio rotundiore pellucido, capsulis ovatis. Dill. H. M. p. 416. Tab. 53. f. 81.

Rundes Quendel-Mnium. [Weis]

Diese Art grimet vorzüglich siehen an den alten Stöcken der Buchen. Spat im herbst zeigen sich die mannlichen Bluthen häufig, und im Februar kommen die weiblichen Stiele zum Vorschein.

4) MNIUM fissum. Linn. Syst. Pl. no. 19.

M. trichomanis facie, foliolis bisidis. Dill. H. M. p. 237. Tab. 31. fig. 6.

Ein.

Ein kleines Mooft, I bis 1 goll lang, a Linke breit, auf den buchenen Wurzeln. Die Blatter flehen zu benden Seiten gegen über, find rund, haben ist der Witte einen tiefen Einschmitt, und sehen blafgrun aus.

1) BRYUM apocarpum. Linn. Syft. Pl. no. 1.

er. Bryum. 5 Arten.

Sphagnum fubhirfutum. Dill. H.M. p. 245. Tab. 32. fig. 4.

. Schartadtopfiges Bryum. [Weis]

Auf ben Wurzeln und Stammenden im Schatten zwischen Steinen. Die Rapfel ist lang, mit einer feinen gekrummten Spitze versehen.

2) BRYUM striatum. Linn. Syst. Pl. no. 2.

Polytrichum bryi ruralis facie capsulis sessilibus, majus. Dill. H. Musc. p. 430. Tab. 55. fig. 8.

Bestreift Buthpolytrichum. [Weis] \*)

Dieses Mooß ist sast am allen Buchen, sowohl auf dem Stamme als an den Aesten zu finden. Es hat kaum die Länge eines Zolles, grunet vorzüglich sichen, und wird leicht an den haarigten Huthchen, womit die Saamenkapseln bedeckt sind, exkannt.

3) BRYUM pomiforme. Linn. Syft. Pl. no. 3.

Bryum capillaceum, capfulis sphæricis. Dill. H. M. p. 339. Tab. 44. fig. 1.

Apfelformiges Rapfelnbryum. [Weis]

Dieses Moog überziehet die Baumstocke in tiefen schattigen Grunde und an hohlen Wegen mit einer Decke. Die Kapseln sind rund, und die Stiele zuweilen sehr lang, die Mundung der Kapseln ist aber nicht gezacht wie ben andern.

4) BRYUM rurale. Linn. Syft. Pl. no. 7.

Bryum rurale unguiculatum hirfutum elatius & ramofius. Dill. H. M. p. 352. Tab. 45. fig. 12.

Zaarblättrig sternförmiges Buschelhypnum. [Weis] \*\*)

Benn

- \*) Dieses Bryum gehörte vordem unter bas Geschlecht Polytrichum: nach dem Linneischen System aber wird es für ein Bryum erkannt und anzenommen. Hiernach wurde des beutiche Geschlechtsnahme Anotenmoog des Herrn D. Ples ner mit dem Zusat des Trivialnahmens von D. Weis bester kyn.
- \*) Beffer haarblattriges Knotenmooft

Wenn es an den Buchen wächst, nimmt es blos an den Grammenderseinen Siß, die es mit einer Decke überziehet. Es hat selten Rase, ist I Zost
lang, und die Blätter haben an ihrer Spike ein seines gekrummtes harrhen,
wodurch dieses Mook sich leicht von andern unterscheidet.

5) BRYUM scoparium. Linn. Syst. Pl. no. 9.

Bryum reclinatum, foliis falcaris, scoparum essigie. Dill. H. M. p. 357.

Tab. 46. sig. 16.

Befenformiges Anotenmoog. \*)

An verfaulten Stämmen ist es von glänzend hellgruner Farbe mit sichelformigen Blättern, die blos auf einer Seite stehen, wodurch es die Aehnlichkeit
eines Kehrbesens bekömmt. Jedes Pflänzchen hat selten niehr als eine weibliche
Blüthe, die im Frühjahr sichtbar wird.

IV. Hypnum. 12 Arten. 1) HYPNUM complanatum. Linn. Syft. Pl. no. 7.

Hypnum compressum & splendens, capsulis ovaris. Dill. H. M. p. 268. Tab. 34. fig. 7.

Plattes aftiges Milgeraut-Sypnum. [Weis]

Die Blätter find gerade über stehend, liegen ganz flach dicht aneinander, sind sehr durchsichtig, blaßgrun und glänzend. In hiesiger Gegend ist es rar, und blüht selten.

2) HYPNUM fylvaticum. Linn. Syft. Pl. no. 9.

Hypnum denticulatum pinnatum, pinnis simplicibus rectioribus. Dill. H. M. p. 267. Tab. 34. f. 6.

Es hat viele Aehnlichkeit mit dem vorigen, ist aber kleiner, und die Blatter sind weniger glanzend.

13) HYPNUM crifpum. Linn. Syft. Pl. no. 3.

Hypnum pennatum, undulatum, crispum; setis & capsulis brevibus.

Dill. H. M. p. 273. Tab. 36. fig. 12. Variet.

Gefiedertes graugewässertes Sypnum. W.

\*) Eine Abfarjung bes Beififchen . p. 214.

Es ist an den Stammtenden und auf den Worzeln der Buchen und anderes Baume gemein, und haufig anzutreffen. Die schuppige aneinander stegenden Blätter sind gewässert, und mit Queerlinien durchzogen, auch underwärts an den Stielen getheilt, wo sie einen weißen wolligen Grund haben. Die Aupfeln stehen gesadt in die Höhe, und haben vine gezalte Mündung.

4) HYPNUM rutabulum. Linn. Syft. Pl. no. 15.

Hypnum dentatum vulgatissimum, operculis obtuss. Dill. H. M. p. 295.

Tab. 38. fig. 2.

Rrudenformiges Bluthenbypnum. [Weis]

Am untersten Stammende, auf Stocken und trockenem Holze ber Buche und anderer Baume. Die Kapfel ist rothlich und zugespikt, unterwärts platt, oberwärts erhaben, und mit einem stumpf-legelformigen Deckel versehen.

5) HYPNUM crista castrensis. Linn. Syst. Pl. no. 21.
Hypnum filicinum, cristam castrensem representans. Dill. H. M. p. 284.
Tab. 36. sig. 20.

Gelbliches Jederbusch Sypnum. [Weis]

Dieses Mooß macht große breite Stude mit übereinander liegenden Zweisen und Blattern. Die Blumen und Fruchtstlechen kommen aus den untern gelbgrunen Enden der Zweige und Blatter. Die Kapseln sind länglich und stehen niederwärts. Ihre offene Mündung ist mit haarigen Spihen beseht. Diese Art sist auf der seinen Erde, welche die Wurzeln überziehet.

6) HYPNUM plumosum. Linn. Syst. Pl. no. 23.

Hypnum repens filicinum plumosum. Dill. H.M.p. 280. Tab. 35. fig. 16.

Saarb [attriges gefiedertes Sypnum. [Weis]

Es hat mit dem unten vorkommenden H. sericeum L. große Aehnlichkeit, unterscheidet sich aber von ihm dadurch, daß es weit kleiner ist, die Blätter sich biss auf zwen Seiten gegenüber stehen, und die Zweige mehr kriechend als in die Hohe stehend sind.

7) HYP-

7) HYPNUM cupreffisorme. Linn. Syft. Pl. no. 24.

Hypnum crispum cupreffisorme, soliis aduncis. Dill. H.M. p. 287.

Tab. 37. fig. 23.

Brausblattriges Cypressen-Sypnum. [Weis].

Rriecht auf den Stocken und Wurgeln ber Buche und anderer Holzarten, warauf es feine Zweige auseinander wirft.

8) HYPNUM filifolium. Linn. Syft. Pl. no. 36

Hypnum sericeum ramosius & tenuius, capsulis acuminatis. Dill. H. M. p. 327. Tab. 42. fig. 62.

tiebt zu seinem Aufenthalt die Stämme der Buchen ganz vorzüglich. Stat viele feine Aestichen, die zu allen Seiten dicht aneinander fort kriechen. Die Blätter sind klein und blaßgrun. Der Bluthenstiel ist einen halben Zoll lang, roth von Farbe, und bessen Kapfel stehet mehr schief als gerade.

9) HYPNUM sericeum. Linn. Syst. Pl. no. 40.

Hypnum valgare, sericeum recurvum; capsulis erectis cuspidatis. Diff. H. M. p. 323. Tab. 42. fig. 59.

Arummaftig feidenblattriges Sypnum. [Weis]

10) HYPNUM serpens, Linn. Syst. Pl. no. 42.

Hypnum trichodes serpens, setis & capsulis longis erestis. Dill. H. M. p. 329. Tab. 42. fig. 64.

Saferiges friechendes Sypnum. [Weis]

Ist, wie das obige, häufig am naffen lagerholze an Solzstoden und Werzeln, auf welchen bessen kriechende Sprossen, borftenahnliche Blatter haben. Die Kapfeln stehen nur anfangs aufrecht, biegen sich aber nachgehends herunter.

11) HYPNUM sciuroides. Linn. Syst. Pl. no. 43.

Hypnum arboreum sciuroides. Dill. H. M. p. 319. T. 4. f. 54.

Arummaftiges Lichhornschwang- Syphum. [Weis]

Wird auf der Baumrinde angetroffen, und unterscheidet sich von anderndurch die dicken geschwänzten Sproffenspißen. Seine Blätter sind gestreift, und die Mündung der Kapsel ist zahnförmig gerändelt.

12) HYP-

12) HYPNUM cassubicum. Scopul. stor. carniol. alter. p. 336.

Mastus critam castrensem representants savelcens, nemorosus, castabi-

Machft an alten Buchen in schattigen und steinigen Grund, imgleichen un den Stocken und Aburzeln der Rüftern und Abarnbaume. Es überziehet felbst die Steine. Seine häusigen Blätter find nervig, die Blumen- und Frucht-stielchen aber langer, als die auslaufenden Sproffen; die Kapseln stehen aufvelle, sie haben eine dunktlige und ein fehr glattes Kappeheis.

## 3menter Abschnitt. An todter Rinde.

#### € 399e

Linter todter Rinde verstehe ich sowohl biejenige, welche an abgestor. Geläuterun benen ganzen Buchen und dem Lagerholze, als auch an frisch gehäuer der todten sien ganzen Baumen und Stücken noch zugegen ist, und also ben denen an Miude. ihr sich ereignenden zufälligen Begebenheiten, zugleich dem unter ihr befindlichen Solze Eigenschaften mitthellen kann, die ben der Anwendung desselben unter wied seine konnen.

6. 400.

Wenn dergleichen Schafe überhaupt der Ziese und Düere a. Hierden, Hind an solchen, unter verschiedenen Umständen, verschiedene, Dürre. und zwezerler Wirkungen mahrzunehmen.

Hişe und

Die abgestandenen, und folglich nach und nach ihres Saftes zum Theil berandten Büchen, behalten ihre Rinde, welche daben nur um so viel genauer, vermitseist der Strahlenwände ihren Köpsen, g Fig. 6. dem Splinke angesüger wird. Ein gleiches siehet man an denjenigen Sträcken, welche nach der Berdiffung des Saftes, und dem dichter gewordenen Splinte vom Spätcherbste an, die vor der Zeit gesället worden sind, in welcher die Anospen aufzuschwellen anfangen.

Eben

Then diele genaue Vereinigung wird aber dem Zolze felbit schade lich, weil es barunter frockt, wenn die Wärme eine Gäbeung der einemen Bafte beranlaffet, und wenig Ausbulnftungt von flatten geben tante beven die eigene Safte, wie wir fchon wiffen, nicht fabla find.

a) Die wahrend der Saftzeit gefällten Bilchen, deren Rinde wiedenn aufgetrieben, und am wenigsten Bereinigung wit bem gleichfalls-locken Solinte bat, unterliegen ben sunehmender Line und Darre, einer gent mit neam action moirfung.

Die in solchem Körper häusig vorhandenen roben wässeigen Gas verdungten aus demfelben, und das innerhalb der Ninde besindliche Sols minemet daber einen viel Fleinern Raum, als vorber, ein.

Die Ropfe ber Straflenwände find nicht vermögend, einer sichen Gewalt zu widersteben, sie geben vielmehr gang nach, indem zumahl bie Minds filhst nach außen eintrodnet, wodurth ein leever Raum zwischen Splint und Kinde entsteber. Die Sine zieher die Ainde immer mehr auf, sie trumme sich, und fälle von folchen Swicken ab, die glodann erft recht trocken merben.

Dieses Abfallen der Kinde neschiehet indessen nur mehrentbelle au Baumstricken, die entweder stesbalten, oder überhaupt der reismissigen Werbindung der Epidermis zum Theil beraubt find. Aunde Stricke, Alber, und ganze Banne, auch Stangen von Bulchen, geben idagegen unter der Rinde allamahl eher in Säulmiß über, als diese Minde absällt.

. 40F.

Amhaltende Flasse ohne Abwechseinner erhält die Kinde siche land ge in threm Zustande, nahmlich unter dem Wasser, wo außere lust und Barne auf fie nicht wirten tomen, nud also teine Sabrung in der Submail vorgehet.

Allein, Stude, welche in steper Luft, dem Regen und abwechseinder Erodenheit unterworfen werben, empfinden die Wirfum ber Bafrung in einem besto bosern Grade am ganzen Körper, sowohl ber Rinde als des Holzes; we-

ben

ben die Ronftruttion zerftoret, und mancherlen Infetten und Würmet berben gelocket werden, ble fich von folder Saulnif nahren, die fie noch mehr Berdroern belfen.

In dem vorigen Abschnitt haben wir zugleich die Insetten, und die Crys Beschaft die progamiften ") überhaupt kennen lernen, welche nicht allein an den lebenden fes Blaven, sonderst auch auf voder Ainde wohnen.

Der 1. 488. bereits befchriebene Zeichner behalt feine Wohning auch im gefällten Buchenholze fo lange noch ben, als besteh Unbe für ihn noch angemeffene Rahrung burch ihre Safte liefert; je mehr biese abnimmt, je mehr ift er geschäftig, berseiben nachzugehen; er wühlt baber noch mehr um sich herum, bis has er endich feinen Plat verlassen ums. Linter solchen Umständen mich er oft im buchenen Liefterholes noch gefunden; und mit bewfelben bem Aener Aberliefert.

5 Für diesen Abschnitt bleibt endlich nur noch übrigt, die Auwendung der vorter abgehandelten Beschreibung der Schwämme, Slechten und Moo-Be, auf todter Rinde jest ju maden. Mach ber f. 391. geschehenen Anzeige bet Schwamme, die unfrer Buche fo überhaupt am mehreften eigen funt, tonunt hier befonders in Betracht, was von den Geschlechten ber bildtris gen Stockschwamme von No. 1—16. gesaget worden ift. Sie find entweder ber tobten Rinde und foligem Holze gang eigen, ober find an benen im Sterben begriffenen Stammen, Sebden und Wurzeln befindlich, und geben ben biesen, allezeit außerliche Kennzeichen ber innern Zersterung und bes berais mahenden Todes ab, der selbst durch sie besichteunigt wird.

Die Zolzbülze oder Köcherschwämme nehmen entweder wen Anfang noch bey Lebzeiten ber Buchen, und bleiben, auch nach nach beren Tode, so lange noch ben leben, als ihr natürliches Alter, angemessene Nachrinis

Derptogamiffen find biejenigen Gewächse überhaupt, welche nach dem Linnuffen Spftem in deffen vier und zwauzigften Rlaffe geboren, und eine von ben abrigen Gewächsen vollig verschiedene fremde bie ins untenntliche Befruchtung haben, die moftentheils verborgen und unentbedet if.

und Umftinde es verstatten; Oder, sie erwachsen erst auf todten Studien, word besonders der Beinschwamm \*). gerechnet werden kann.

Die eine Art des Staubschwammes oder Schimmels [Muege globosus. Gled. §. 391.] ist gang ber todten und verstockten Rinde, und solchen Spanen eigen.

Die Flechten &. 396, und Mooke &. 398. machen überhaupt teis nen Unterschied, sobalb fie nur in ihrer eigenen lage ben Feuchtigkeit und tale. len Schatten bleiben, und wachsen sowohl au der Rinde der stebenden cle tobten Büchen fort.

## Das fünfte Hauptstud.

. Bon ben jufälligen Begebenheiten am Splinte und bem Solle ben Wurzeln, Stämmen und Neffen.

> Erfter Abschnitt. In ftehenden lebenden Baumen.

Broftschaden Sch habe oben gezeigt, wie der Groft auf die Binde, und durch folche, weie rer, and auf das Sols selbst wirke.

> Man findet aber auch zuweilen abgestandenes und tobtes, welches in gutes und gesundes Bols eingeschlossen und havon überwachsen ift. Nach den abzuzählenden Jahresringeln schreibt fich dieser Zufall aus dem Wing ter des 1799ten Jahres her; in welchem sowohl die Büchen, so wie die mehreften Baume gang überaus und allgemein gelitten haben,

> Außer ben augenscheinlichen Folgen, erklaren uns auch noch die Wetters "beschreibungen und damable angestellten Beobachtungen \*\*), far vieles, mous puf wir weiter schließen konnen.

<sup>)</sup> Siebe Abhandlungen ber Schwedischen Akademie Th. 24. von bem Jahre 1762; nach ber beutschen Ueberfebung &. 105-114.

<sup>&</sup>quot;) Sur les arbres morts par la gele de 1709, Siehe Hifleire de l'Acad. R. des Sc. à Paris, de l'anné 1710, p, 59-61. All relieves and all the companies and applications

# Zufällige Begevenschen im Spinte, Holze, Wirgein zc. 935

Da nun der Buche insbesondere eigen ist, von innen und unten abzussterben; so wird diese Eigenschaft durch einen solchen Zufall noch immer mehr befördert. In wie ferne bleser Jufall aber, auf die Stütte selbst; als auf Wurzel, Stamm und Aeste wirte, will ich mich bemühen, in dem Folgensben besonders hier zu zeigen.

1) Das in einem naffen Serbste in die Erde gelangte Wasser durchdringt, so wie in einem seuchten, etwas ziesten Stande, noshwendig auch die schwammigren Wurzeln der Buche, welche flach unter der Oberstäche der Dammerbe fortlaufen.

Die Robren und das Mark, überhaupt aber das ganze Gewebe, welches uns nach seiner Struktur bekannt geworden ist, wird davon noch viels mehr angefüllt, als es ohnedem geschehen sein wurde. Kommt nun ben der vorhandenen Nasse im Herbst, zugleich noch gute Witterung, welche die Bewegung der Materien länger unterhält, so folgt, daß die in die Wurzeln eingegangenen roben Säfte in Verhältniß zum Steigen gebracht, und zusweilen auch weiter dem Stamme zugeführet werden, so viel, als ohne Mipwirkung der Blätter zu solcher Zeit noch möglich ist.

Greift nun in solchen Umständen ein starker Frost ohne Schneedecke die mit Wasser möglichst angefüllte Wurzeln an, so zersprenget die Kraft, mit welcher die Eistheilchen sich Plaß zu machen suchen, gar vieles im Gewebe.

Die Folgen hiervon find im innern, ober im wahren Holze sehr schlimm, weil keine Ausheilung verhärteter, und doch zersprengter und ber schädigter Zolzgefäße statt findet.

2) Im Scamme, welchem noch überdem die Schneebededung allezeit ganzelich mangelt, geschiehet noch um so viel eber, was ich von den Liekluften &. 380. zur Bnüge schon gezeiget habe.

3) Die Iweige leiden in Ansehung des Splintes, aus welchem ihre Spiken außer der Rinde bestehen. Sie sind aber ben der Buche dem Uebel nicht so allgemein, sondern nur unter den ben der Rinde bekannt geworbenen

benen Umständen blosgestellt, weil die in vollwüchsigen Bäumen enthaltene Gafte, jur Ausbildung ber Anospen, noch lange vor dem Minter, gar febe verwendet worden find, wie biefer Holzart eigen ist.

Alles übrige bat zwiel Bezug, von der Rinde her, als daß ich weicer bavon banbeln, und jenes wiederhohlen follte; um besto mehr wird sich vost sobten Holze neues fagen lassen.

## 2menter Abichnitt. Bufallige Begebenheiten am todten Solfe.

404.

usfilling Ber aberbanpt.

So wenig auch bas Solz ber stehenben Baume, außer ben Rinbenzufalen besonders gezeigt hat, so mancherlen sind hingegen diejenigen, welche bas wirklich todte Zolz betreffen, und dasselbe, sowohl mit als ohne Rinde [nach Anleitung bes vorigen Sauptstuffes] aus allen f. 339. befannt geworbenen Baupturfachen,

- A. verandern, ober
- B. gang zerlegen.
- 1) Die Veranderungen geschehen auf brepfache Art, indem nähmlich bas Holk
  - a. mit wirklicher Beybehaltung feiner Struktur, und eines Theie Les seiner fixen, flüchtigen, flugigen und brennbaren Bestandtheile sowohl mannichfaltig verändert, als
  - b. Mit Beybehaltung des Ansehens seiner Struktur, und mit Verluft der flußigen Bestandtheile auf eine gewaltsame Art ver? wandelt wird, auch
  - c. Mit Beybehaltung des bloßen Ansehens der Struktur, und mit Verlust der Bestandtheile, welche durch fremde ersetzet werben, in ein ander Maturreich übergebet.
- 2) Die Jerkegung begreift biejenigen gufälligen Wirfungen, burch welche die Struktur vernichtet, und der Rörper also in den Urstoff reduzik eet wirb.

Es geschiebet dieses entweberz

- in The Selbehaldung offiger Befandehalle, tind und Beynnischung
- 4. nat Bepbehaltung ber blog finen, fenerbiftablien Heftofftbeile.

\$ 405

Die Veränderung des Solzes, ben welcher sowohl Struktur als Beschorung Handrheile größtentheils bepbehakten werden, bestehet besonders in den ersten wirklicher Graden des Berberbens oder der Jänlung.

dinoerung des Holses die wirflicher Beydehale tung seines Struftur.

a. In den eie fe Grade des Berberbens.

Bon ber Rer

Diese Grade nehmen ihren Ursprung, im natürlichen Alter, wie wir bes Struktur. velte schon wissen; ober aber, durch Zufalle, welche das alles auch noch mehr a. In den fellerabe beschernigen.

Es entgehet daben dem Niegenden ober vergrbeiteten Solze, blos bie Blastizität; und die Jarbe wird verschieden abgeandert, je, nachdem Matetien hinzu treten, die dieses lettere wirken konnen. ")

Die Zufälle, welche an allem diesem Schuld haben, leiten sich entweber aus der veränderlichen Luft und Witterung ber, denen das Holz unter manthen Umftänden ausgesetzt wird; oder sie bestehen in dem verschiedenen Wurmsfraß. Je mehr aber alles dieses zunimmt, je mehr nähert sich das Holz seiner endlichen Zerletzuntz.

& 406.

36 würde dieses durch vinige zwamig Signen erlautern, beren id im Saugefielt vom natürlichen Alter, Schwachheit und Tod vorläufig Erwähnung gethan habe, und die Abbildungen berjenigen natürlichen Platten seyn würden, welche ich aus dem Cabinet der Königl. Alademie der Wissenschaften erhalten habe. Es schreckt mich der hiervon theils die zunehmende Asstauteit des Wertes, theils diezenige Berfämmelung ab, welche dergischen Figuren in illuminieten Aupferrasion zeigenz ber welchen die Aehnlichkeit die geringke Gorge solcher Leute ich, die sich von dieser Arbeit nähren. Der natursorschande Forstmann und Liebhaber besicht dergleichen Studie ohnedem im Original, und trachtet ihre Wenge verschieden zu vermehren; der Lope aber verlacht gründliche Kenntnisse, well er das alles nicht versteher, und Wissenschaften ihm nicht verstehen find.

§. 406.:

d. Bep ben fünftlichen Berbestenung und Bermehr rung ber Dauer.

Die klasstellen Arzen, mas weiseln die Danner des beschaus Klasse bolzes bescherer, und bessen Zestigkeit vorunderer wirt, gehönne unter die jenigen willklichen physikkhen Bezobenheinen, die und zu wiehern Mortstelle dienen; indem wir badurch zu Mittpelin gelangen, das Büchenholz zu wande cher Absiche anzuwenden, wozu er sank nichts tauger.

Die Zauptsache bestehet indessen ben allen hierzu schicklichen Methobens

- 1) In der Ausziehung des sonst in Gahrung kommenden, Stockung und Faulnist verursachenden Saftes;
- 2) in der genauen Verschliestung des ben dem Auslaugen entstandenen Raumes ün Solzgewebe selbst, und
- 3) in der Finzubringung solcher Materie, weiche nach ihrer Natur den Würmern ganz zuwider, und auch beständig ist.

Bur Erreichung biefer Absichten tommen nothwendig in Betracht;

- a. Die Teit, in welcher bas Solg ju fallen ift;
- b. die Mittel, wodurch ber Saft ausgezogen werden kum;
- e. die Arten, das Holz erocken zu machen, und entsich
- d beffen Sicherung.

407

Bonder galle gelt berglein den Dolges.

Unter die hieher gehörigen Sortimente von Nuhhoh, rechne ich, vorläufig davon Erwähnung zu thun, nur diesenigen statken, welche man allein nur an Schwitze und Werkholz, aus Hamptbüchen, nicht aber, wie tielnes Scangen-Gestell- oder Geschirr- und Schnibholz aus Schlaghölzern fällen kinnen, von welchen Gattungen ich insbesandere an seinem Orte handeln werde.

Da nun von Sauptbämmen, nach h. 117. kein Miedenannschlag den Stoßtes erwarter werden kunn, so ift es auch in Absicht der Jorstwirthschaft gang gleichtzültig, in welcher Zeit betgleichen Werkholz gefället werden undste; in so ferne nur die Methode der Dauer und Sestinkeit entspräckt.

Es kommt hierden zuforderst auf die Ablegung alter eingewurzesten Oors urtheile an, die aus dem Mangel physikalischer Erkenntnis herstammen.

图像

Mr. find bie en ein pier han yn iureklalk per niembe. Andein sper ung gen finge

112- fille min aber dessen Seaft beweselleb die Urseche der Könknist, und der sich sie folgen der siche sie fahre der siehe Schaue nicht von sellhe gerfliege, die siehen siehe Westerweg der Daum die vonrheilhafresten seinen Mister vonrheilhafresten seine Wisser, durch werden vor Baum die vonrheilhafresten seine misser, dass gehörig aufgelöser, und zum weichen geschielt gemacht, wird.

Bie Marux bespoirkt dieses in jedem Smidling; menn nehantch durch bie fleigenden Erdsafte, die Wischung und auch die Anstohng ver eigenen vor fich gehat. Das Holz anthalt also zu folder Zeit den flügigsten und auch den mehrenden Saft in famtlichen Gufäsen.

at sammit 1880 i 🏂 40🏂

Dachdem der eitzene firs Saft, durch die Beninischung des rohen, doch fülzigen und flächeigen, siener Seitzen aus der Erbe, in allen Baumehellen aufrgelöset und verdammet, folglich auch zur Vereinigung mit jedem Wasser gesichiest gemacht ist: so kann auch mittelst einer zu bewickenden weitern Pardunung, die Auskamzung geschehen.

Bon ben Mitteln, word bie Safte ausger werbe.

it : Die Methoden, duren man sich in England befonders hierzu bedies met "), sind verschieden, und sie westen anderwärtn durch nachahmender der Mitskinden zuweiten nach ungewossere Mittel sehr vermehrt. "")

Sowohl das Wasser als die Siese weiden ju diesen Webus gebranchel Das erstere nimme die seisenarrige Auflösung des eigenen Saftes auf, und Shut seihe in veründster Westalk aus dem Golfe aus, wodung als dem

lu a felben

\*) Ents Erbauung des Fimmerholzes. (liverf.) Leipzig. 1772. Stable: Algem, Bent Joufimana. Es. 2.6. 36-40.

D. du Roi Sarbkesche Baumzucht Th. 1. S. 264.

D. Brunin deonam. Encyklopadie Th. 24. S. 884—851. formet .

G. L. Grafmann, Prodiger ju Singlow in Preußischpommern, Abhandlung über die Mittel, das Schiffbauholz von Bichen und Buchen daueghafter zu machen. Petersburg. 4, 1780. [Eine von der Appenie gefrinte Preigibeift.]

allen die Ameliande auch dissimmenziellende Arase benommen, wied es zu allen les Gebrauch viel tilchtigter gemacht wird. Die Zigs verdanspfer mas Sicht einem Chall, der den einemen benaemfichten roben Säfte, und felieft viel Schriges aus erforn. Gie hinnerfost aber die firen Theile vollier, und wor um fil mehr, ja waniger davon pur Ausbildums ingier Theile verwendel Berden, und also nach in einem folden Rörper vorhanden finde

Ein staderer Grad der Zine som ohne Verlust der Classificat, und obne Verheerung der festen Theile des Holges miehr fäglich jum Musike ben ber Gifte angeweindet werden; ") und es folgt bierans ber Schliff: Daß Sige vor dem Waffer, der Absicht nicht emspreche

Es thunt vielmehr auf die Methode an, nach welcher das Waster in das Holgewebe eindringen, die Auflösung aufnehmen, und mit fich and führen könne, indem es neuen Wasertheisen Plat macht.

Bierzu hilft die sogleich nach dem Frilblingeställere zu verankaltende Bes himming aus bem gebbsten, und das schlemnige Linbringen bes Zolzes in Wasser, welches sedenn vom Holgewebe fehr gerne aufgewunden wird.

Das Meets over Salswaffer fenn aber hierzu nichte vorglieftele thung benn es ift bekannt, bag Seefchiffe in foldem auch gur fart von Warmern und swin Waffer angegriffen werden. Dieler Galz im Solze ift bemfesten vielmate lidelitch, weites die feuchte Enfr anzührer, mit foldes Zok beständigen Meranderungen, mit Avfquellen und Schwinden ausfinge. Mi de en flissendes, dech nicht fehr tiefes Wicher.

Roin bett anberetteten Dobes.

Rations in donor Sammerinounther die Muslavennet fost durch Trodnen des alle Berührungspunkte des Schickes von faattere gegangen; so hat hingegen bas Wasser die Stelle der einenen Safte und der bamit verbundenen Moserien die den festen Theilen, und deren Avolidenschunger einen ange

<sup>)</sup> Dam vergleiche bleinite bie gewaltsame Muszlehung bes Saftes bet Buden; wele der auf den Meffingwerken feinen befondern Rugen ber ber Latturatbeit bat, mid unter andern ju Graslig in Bohmen jubereiter wird. Diefer Saft ober bie Bange erfolgt derche Derandbraten, werauf der Det febr buld vertofler.

Minmo all nunmehr auf diejenigen Redfte an, welche das Waffer aus denen festen Theilen werschaffen kommen, dam it:

- 2) das boch nie gang reine Waffer nicht schadliche Eigenschaften im Colze annehme,
- 2) bas erweichte Gewebe verhartet,
- 3) die Zwischenraume gegen den Zutritt der fregen Luft und der Warme möglichst geschlossen, und
- oberfläche gebracht werden komen; um ben ber fernern Bearbeisung berfelben ins reine, noch weiter, und gänglich abzugehen.

Das Wasser hat die Ligenschaftens, entweder nach der anziehenden Krast der Warme zu steigen, und sah durch solche in der Gestalt des Dampses aus einem Körper zu einssernen, als auch, daß es der Sixe der ausdem Ligestäup den welicht.

Es bleibt also eine gemäßigte und gwiche Warme bat Mittel, um alles. dasjenige zu bewirten, was zur Austworknung bes Holzes, burch die Dauppfmenfchinen, das Sandbad, und bergleichen, zu folehem Endzwecke verlangt, und bliefft bekunt gewirden iff.

## 4 4PO

Das vorhergehende ist indessen doch nicht hinreichend, wenn nicht Bon der Si-Maahregeln ergriffen werden, nach welchen weiter die Fosiglieit und Daner des derung des Holges begünftigt wird.

Denn, wenn dergleichen zubereitetes July bald nachter ohne weitere Um' dan Munusplande der veränderlichen Wierenung bloo gesteller wird, so nimmer die Imstend. Jiehung des trockenen Rörpers allinählig wieder überhand, und es soigt daraus die neuere Erschlassing des Gewebes, mittels Eingunges der homor genen Theile, aus steper Lust und trässe, die sowohl die Jäulnis befördern, gle Schwämmen und dem Mosse den kluterhalt abgeben, diese aber lokken Jusekten und Würmer an, welche dem mehresten todeen Zolze meinein

Digitized by Google

Dobes access

meinielen, und schäblich; aber nach ihren Arten, und eigenehuntlichen Aussel balt noch nicht genau genug bekannt And. ")

Der Rand ift ein bewährtes Mittel, bergleichen Zols recht hans erhaft zu machen, und vor dem Wurm zu schüken. Er durchziebet bie allerfeinsten noch vorhandenen Deffmungen, und fest darinn die in then endhaltenen breunbaren, dhligten, und fluchtig-falzigen bittern Theile ab. Inbem nun die Zwischenraume im Gewebe bamit erfüllet warden find, und der Holykorper hierdurch gleichsam einbalfamiret ist, so widerstebet maleich bie Bitterfeit folcher empyrevmatischer Dehle und bamit verbumbener Salze. fo wohl der Saulung, als auch dem Aufenthalt der Wurmer.

Ron berBere manblungbes Solves Anfebens ber mit Berluft ber Aufigen le benm Bers Coblan.

Sine gemissings Kraft des Severs verwandelt das Zoli, like aber dessen Struktur, dessen sire Bestandtheile, und bas medreite der mit Berbe: feperfangenden brennbaren bandt verbundenen Materie, inden de mur Ale Seuchtigfeit, mit einem Cheil des fluchtigen, genach genng auss Struktur, a treibt, und auch des Jols mur halb verbrennt:

Diese Angebenheit entstehet benm kunfundsteen Verkohlen das ist Bestandtbeis nen und andern Holzes, von welchem Geschäffte ich ben der Anwendung ba Feuerholges, an seinem Orte handeln, hier aber nur die daben vorgehende Ver mandlung des Kärpers selbst betrachten werde.

> Es ift sintenchemb, bag ben bem Berluft aller füßigen wässeri Safte, welche in anfehnlicher Mange vorher im Solz befindlich find, Die Schwere auch gar fehr vermindert werden musse, wie schon benm blossem Abtrodnen sehr deutlich zu bemerken ist. Ausserordentlich leicht ist him gegen der Rörper der Roble, die von allem dem geschieden worden, was auch in dem am trockensten scheinenden Holze in Menge noch befindlich ist.

<sup>\*)</sup> hierher geboren nach bem Linneischen Maturfpftem verfchiedene Arten aus ben Inseltengeschlechtern: Cerambyn, Leptura; Necyclalis; Teredo, Termes; familich for Meine, und theils mit blogen Augen unfenntliche Thiereben.

Das Verhältnis der Schwere der Roble zur Schwere des Zole was ist nach den verschiedenen Hoharten, deren Fügung und Tertur, so, wie nach dem Grade verschieden, in meldem nicht oder weniger feste, oder stüfsige Theile darinn enthalten senn können.

Diese Burschiebenheit erstreckt sich sogar auf die Zaumtheile, und auf den Muche einer und eben derselben Holgart: je nachdem das eine Stud vor den andere von festung von lockerer Substanz befunden wird. Ein reines wies holg bleibt sich indessen dich den einer Art so ziemlich überein, und dieses wieß zum Maasstad dienen, wornach die Gutte eines Solzes zum Vers Nablen, gegen andere bestimmet werden kans.

Die bulchene Aohle verhalt sich hiernach in Absicht ber Schwere meichen Stalle, wie 33 311 232, ") wuraus denn folgt, daß aus einem Enbikfus Bulchenholz, welcher nach & 257, im Durchschnitt 57 16 wiegt, vermittelst des Verkohlens, 44f 18 flüßige Cheile abgeschieden sein mussen.

Mußer der großen Leichtigkeit ist auch die einer Glashärte abnliche Sprödigkeit, anstart der Wiastisität und Jahr eingetreten, \*\*) so wie ein Rlang, ein Glänzen, die schwarze Farbo, und auch die Umverweslichkeit.

## & AT2.

Die Versteinerung ist eine natürlich zufällige Wirkung, væmittelst welcher verschiedene organisirte Taturkörper in ihrem Zustande so verändert und umgeschaffen werden, daß sie alsbenn unter die Jahl der nur steinartigen Dinge ausunehmen sind.

Bon der Haw ihaffung des! Dolges, mie Berbelal tung der Struttur, n. der irdifchen Beftande theile.

Das

- Die Angabe dieses Verhältnisses wird auf den Durchschultt verschiedener eigener vorsichtig angestellter Versuche gegründet, erhält ihre Bestätigung durch Stahls allgem. de. Forstmayaz. Th. I. Seite 224. und wird benu Ashlenwesen auf dem Eharticher Walde bewiesen, dessellschafter und Augunstüger min ben meinem brenjährigen dortigen Aufenthalt genau bekannt geworden ist.
- Die Lange bes Korpere, oder vielmehr bes Gewebes bleibt, aber an ber Dicke gehet mit bem Berluft ber Fluftigfeiten, wolche ihren Raum eingenommen hatten, ber fich jusammen giebet, fpegifich viel verfohren, je nachdem die vorher barinn onter baitene Menge verichieben man.

# 344 Dierte Abhandlung. Funftes Sauttfill.

Deym Ber Feinern.

Das Werk ber Versteinerung beruhet auf einer Veränderung sols der Rörper; da aber keine Veränderung derseben statt sindet, womme nicht a. ihre Cheile verringert, sder

- b. ihre Theile vermehret, ober aber
- c. ihre Theile unter einander verfegt werben,

Onrch Ver, mehrung der Theile.

so wird, wegen ber mehreren Schwere [welche fich nach Beschaffenheit ber Steinart richtet, in welche sich das Holz verwandelt hat, I genug echellen, dus best dem Werke der Versteinerung die andere Möglichkeit der Körpewerdindetungs und zwar die Vermehrung der Theile in demselben vor sich gehen missie

Diese Vermehrung geher aber nicht so schlechterdings in einem Adrese ein, sondern es ist vielmehr den solchem Eingang freinder Maidrie zugleich auch der Verlust gewisse Theile northig, die dest das Vidams during füllten, und doch spezisssch leichter als neue sind, durch weiche die Warvaneddung geschiehet.

Beundftoff.

Der Grundstoff der zutretenden Theile, die solche große Beränderung wirken, ist so verschieden, wie das Holz in eine verschiedene Steinart verwandelt werden soll, weit seder steinartiger Abester Theile von ähnlicher und gleicher Beschaffenheit zu seinem Bestandropesen ensorbert. Betrachtet man die Socie wie in ihren allerkleinsten Theilen, so zeigen sie uns eben diesenigen Eigenschaften, welche wir in denen ihnen gleichkommenden Erdarson entdecken.

Ein Stein ift daher nichts anders, als Theile gewisser Erdarten, bie durch einen genauern Zusammenhang verbunden worden find.

Es werden also die allerkleinsten Theilchen verschiedener Erdarten somm mussen, die sich den der Versteinerung des Holzes einsetzen, und also dessen Schwere und Verhärtung nur mit der Zeit zuwege bringen konnen.

Mittel.

Ich komme nunmehr auf die Mierel, welche erfordert werden, wenn die Bersteinerung im Polze vor sich gehen soll. Hierzu ist insbesondere draperley nothwendig:

1) Daß das Holz sich in einer Erde befinde, welche an Zeuchtigkeit weder Mangel noch Ueberfluß habe.

2) bas

Aufällige Begebenspiken auf Splint Holz, Bergeln zc.

- 2) Desir besten And Schement Born sultrichischen Chailen annefüllt
- a) daß sich diese Theile darinn nach und mach vormaknes, und genauen mit seidander verkinisten. Die de kalende de de

Gollen biefe Abeibe in bie Zwisiberrahme bes Dolges gelangen, so muffen fie mochwettig in gehörige Dervegung-gefest weetben: biefes Bann aber guf Leine andere Art geschehen, als wann fie war einen Masialen Westen, und mar in einen wählerigen Zeuchtigkeit auftwarennwien, und in ernähme Anischenzaume simurefibres werben.

Diefes Waffer muß durch eine lockere Erdart sickerp, und bon berfalben bastenige entrections und fixelibiren, was alfallet miverben geschick ist.\*)

Letwis und Chontrostod fact also, so wie alker matte Erde, am wenige Gen, zu balbiger und mideer Wersteinerung der Warper gestlichtz indem das Holf barinn eber zersibret als versteinert werden wurde.

Rach der was besannten Konstruftion des Bischenholzes, und beffen Chresisbang, riellitest es fich febr leicht, wie in Den Nobren, durch welche fich der Saft aproxim beweitte, mun auch die Jenencinkeit der Erde, und men; die sehr subriffusschweinnerte, sich unbedienen, und durch den Körper zie den körme, als welcher Gas, benn Auslangen ber Safte: 6.:408. bereits an breet ift, und hier som Gounds lieet.

skid day, Agniedais unnahiliak gwishinkardune eindeingt, web viele ausfüllt, so entstehen hierburch zwer besonden Deranderungen im Boles zung bes minerios: bas

- 4) Deville Cheile deffelben von dem eindringenden Maffer Loogemacht.
- G : बार्षा व्यवस्था विकास का कार्य का
- 2) Daß die irdischen Theile, so mit dem Boffer verhunden find, in den Zwi-
- : O Defenition de de Chemeles und in den Gafacibien letificibre Rube finden.

विकास के अर्थ मान्य में उन्हें भारते । माना माना का उन्हां मार्थ न

11 4) Siervon werben in ber Blatur fehr viele Bepfpiele Bemertt, und es tommt eine abur Yide Erfcheinung in jebent Threfeffel vor.

Digitized by Google

Locusachung der eigenen Theile,

Das erste höschinderein kurzer Teitz daß nähmlich die schmisrigen und schleimigen oder seisenartigen Theile des Holzes von dem eindringenden Wasser loogenacht und ausspenommen werden.

Durch längere Zeit, und mit den Salzen, wird endlich das beenmbare auch aufgeldset, losgemacht, und wegen seiner leichtigkeit empor gehoben. Wird als die Berbindung besselben Keiner, als die Arast, mit welcher es im schwer sem Wasser, in die Hohe zu steigen sich bemähret, so wähsen diese Theile nothwendig von ihren Banden lostreißen, und sichige verlassen; wie solches benn Augelaugen des Holzes im Wasser, mit der darauf schwinmenden sexten Haut sich an den Tag legt.

Andlich werden auch die Salztheilchen aufgeloset, und gebfiew theils von dem Zusammenhang mit der vegetabilischen Erde loegemacht und ausgesührt, wenn solche anders nicht schon mit dem dhögen zugleich gewichen. "

Infal der fremden. Die nach abgemessenen Grumbregeln ununterbrochen fortbauernde Wasturbewegung, ohne welcher alles in einem ewigen Tode, und in einer völligen Einsbewegung, ohne welcher alles in einem ewigen Tode, und in einer völligen Einsbemigkeit sein wirde, und auch hier das andere beschrötert: daß nähmlich die in dem Wasser verborgene Apole, die erweineren Ivosschenräume des Holges anstillet, und sich in selbigen nach und nach vermehrer. Es suchen also dadunch die fremden indischen Aberer zu verschiele sich mit der verzetabilischen Grunderde in solchem Körper zu verschinden, und wegen ihrer Schwere, zusammen den Plan zegen das leiche vere des Wassers zu behaupten.

Der dfters wiederhohlte Linftuß eines mit irdischen Theilen angefulien Wasselfers, die daraus folgende Auswässerung der Holzbestundsheile, und die Benmehrung bemeideter irdischen Theile in dem Körper, legen also den Grund zu der darauf folgeriden Versteinerung.

Mesachen der Dichtigkeit n. Schwere.

Je niehr num die Budführndume von dat allerfainstengut int gelassingen Krbthelichen angefüllet werden, je mehr muß das Zolz nach dem Begriff eines dichten

<sup>\*)</sup> Diefes erweifet fich ben Unterfuchung ber folechten Bloffholgasche auf Sale, und wird weiter unten noch mehr erlautert.

<sup>34)</sup> Siehe Mampertuis Versuch einer Cosmologie S. 43.

# Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzen ic.

dichten Randers, immer dichter werben, und der Ansenmenkang, die Barte und die Schwere immer ansehnlicher ausfallen, nachdem in felbigen aus ber vermehrten festen Materie, sowohl eine größere Angahl ber Berührungs-Dunfte feiner Theile, als auch eine größere Zarte hervorgebracht werben fann.

Auf diefe Art nun entstehet das versteinerte Zolz, [Lignum, peerefactum, Lithoxylon] an welchem die Merkmable seiner Sernkene in Sola welche die vegetabilische Erde zum Grundstoff bat, zurücktelaffen find. und also die Julge, Lasern, Strablenwande und Jahresringel Jusammen bana bebalten.

Wollte man bier noch die versteinerten Bolger in bekannte Classen ") thei len, so wurde das Buchenholz einen Phetfiten erzeugen. \*\*)

Als Di aite.

Richtet man aber sein Augenmert auf die Erbart, so von dem Waffer ein- Berfchledene aefichret worden, so wird das versteinerte Zolz, entweder kalkartig, thous Steinart. artig, Alasartig, oder endlich gypsartig jum Borfchein kommen. findet versteinertes Buchenholz, mit allen seinen Merkmablen, durch welches nicht allein die schönsten grunen Jaspis: und Zeliotrop: Abern burchsein. fondern es ift auch an und für fich felbst von einer recht derben jaspisartigen. weiß und grau gestaserten Versteinerung.

Die prächtige Steintafel, \*\*\*) welche Sin. 86. nach der Matur, und burch Sitt. 87. Davon ein Stuck vergrößert abgebildet ift, enthalt jugleich durch Platte die mit versteinerte Rinde a, in welcher die Röpfe der Strablemvände b. als karakteristisches Merkmahl ber Buchen nach f. 164. und fig. 6. f. g. vollkommen beutlich find.

- \*) Siehe Wallerii Mineralreich. Woltersdorfs Minerallystem.
- 41) Chr. fr. Schulzen Furge Betrachtung ber verfteinerten golger ac. 4. Leine. 1784. Seite 17.
- ann) Das Original biefes in Jaspis verwandelten und farafteriftifchen Bachen. Berrenholgftildes habe ich ber vortreften Steinsammlung bes Berrn Renbant Siegfried, ordentlichen Mitgliedes ber Berfinifden Blaturforichenben Befellichaft. au verbanten.

\* Awenten's fiebet man vier Ringe weifes Bolt mit bem Splitt c.: " Prittens: manzitt Tabresrintte reifes Solt, [arquer und braunlicher] & Viertens: Die, die Rache burchlaufende 32 Strablenwande e, welche mit obigen vier und zwanzig Ringen, den Stein in 768 kleine Vierecke the ten, Theraleichen ich Ria. 6. v. gezeiget, und b. 168. abgehandelt babe.

Die Kander der Jahresringe bestehen aus seuerschlagenden Jasbis, die Strablenwände aber find etwas weicher, vielmehr kalkfleinartig. und haben leine tolche Politur, wie ber Durchfthnitt des Fafergewebes, angenome Die Poren, ober Saftrohren find, nachdem folche benm Ausspühlen deutlicher, als i: roben Holze selbst; geworden, von einem durchsichticen Arpstallquarz genan gefüllt, welches alles durch die vergrößerte Zeiche nung Sia. 87. noch erläutert wirb. Man mußte fich muthwillig wiber alle Erfahrung und ben Augenschein emporen, wenn man nur einen Augenblic bas Buchenhols verlennen wollte.

Bepfpiele.

Hieher gehoren lettlich auch noch die tranzen Stamme von Buchen. so man in Stein verwandelt angetroffen. Als zum Erempel:

- 1) bie große Buche von febr barter Versteinerung mit Quarktroffallen, mels the 70 lachter unter ber Oberfliche ber Erbe, im Joachimethale gefunben worden. \*)
- 2) Der im Mark 1752. ohnweit Chemnitz gefundene, und nach Dresden gelieferte Buchenstamm von 21 Ellen lang, und 21 Elle start, wefcher ben Bilbersdorf in einer Teufe von 21 Elle, von der Dammerde an gerechnet, hornartig, weiß und schwarz geflasert, versteinert, mit famt ben Burgeln, und mehrern Stammftucken und Aesten entbeckt worden ist.
- 3). Der zu Chemnitz im Frenzelschen Cabinet befindliche Buchenftamm.
- 4) Die in Coburtt, und andere noch viel mehr.

413.

Mineralistres Zolz [Lignum fossile mineralisarum], ist wirkliches Holz, welches unter ber Erbe mit einem metallischen, oder andern minera:

CONRADUS GESNERUS de rebus fossilibus, Cap. 9. p. 129. & Ioi foffilibus.

Bon der Ums Schaffung bes Bolges, mit Bephebate tung ber Struftur, u. mur ber irbis fche Bestande sheile.

# Zufällige Begebenheiten am Splint, Holz, Wurzeln zc. 349

mineralischen Dunfte durchdrungen angetroffen wied. Es gehoret baber alsbenn mehr unter bie erg = als fleinartigen Rorper, ob gleich bie Verwardlung aus eben benen benm Berfteinern und Auslaugen angezeigten Grunden geschiebet; ber Unterfthied bernhet aber nur in den Theilen, womit die Seuch tiateit geschwännert ist.

Benm Die neralifiren.

Man findet felten die Struktur fo vollig rein ausgebruckt, als fie in ubrigen Versteinerungen erscheint. Doch laßt fich oftere auch bie Solzart beutlich unterscheiden, und ob bas Buchenholz zum Grunde liege.

Man findet es in Sachsen ber Duben, mit Alaun burchbrungen, ba es einer Steinkohle ahnlich, aber von berfelben, sowohl ber garbe, als ber Struktur und leichtigkeit nach, unterschieden ift.

Außerdem wird auch noch vom Wallerius kieshaltites und eisenhal: tites mineralifirtes angezeigt, wovon ersteres ein mit Riesmaterie durchbrungenes, letteres aber ein mit einem Eisenocher vermischtes und versteinertes Solz ift.

Man muß aber, zwischen einem, mit Erz ober mineralischen Dampfe durchbrungenen, und swischen einem mit Erz überzogenen, bedeckten oder besetten Holze einen Unterschied machen. Letteres fft fein verwandeltes, fandern unverandertes Holy, an welches fich der mineralische Dunft blos auswarts angeseket bat.

Auch muß man das unveranderte unterirdische Zolz [Lignum fossile], welches entweder vom Schwefeldampfe gleichsam etwas verhartet, ober von einem Bergfett balfamiret, und von der Verudnalichkeit befreyet ist, von jenen Arten unterscheiben, \*)

§. 414.

leauna Die Berlegung des Solzes geschiehet auf eine natürliche oder zu: Holzes durch fällige, ober gewaltsame Art. Mit ihr wird die Struktur, welche ben

Xr 3

Bon ber all mablige Bers

\*) Mehr hiervon fiehe in ben deon, phyfikalifchen Abhandlungen Th. 29. 8.452 bis 506. Leipzig 1761. 8. mofelbft eine Anzeige verschiebener hierher gehörigen Schriften ben ber vom herrn D. Arunin übersehten Abhandlung bee Joseph Monti vom gegrabenen Solze und andern damit verwandten Rorpern, befindlich ift.

Dignized by GOOGLE

### Vierte Abhandlung. Funftes Sauptstud. 350

ben porbergebenden Begebenheiten mehrentheils geblieben, ganglich zernich tet, und ein Körper wird badurch in seinen Urstoff reduzive.

Wie es mit unferer Buiche auf eine naturliche Art geschehe, ift in ben votbergebenden Abhandlungen schon hinlanglich ausgeführet worden, und eine aleithe Bewandtniß bat es auch mit ber-sufdligen Terlegung des todten Solzes.

Alles in ber Natur ift ber Terftorung und bem Rudgang in ben Urftoff unterworfen: sowol ber stehenbe Baum, burch Alter, Schwäche und Lod, als auch bas gesunde gefällte, verarbeitete ober rohe liegen bleibende Bolf.

Bieran find entweder die Einfluffe der veranderlichen Witterung, ober die Rolgen ber erften Grabe ber Faulung felbst Schulb, woben bergleichen Stude mit Beybehaltung ihrer Bestandtheile zu Erbe werden, und bemnachft noch die Beymischung fremder Thetle aus ber wirklichen Erbe, ber Luft und bem Baffer hinzukömmt, wodurch bie eigenen insoferne geandert werden, das sie sich weber an Menge noch Qualität gleich bleiben; wie benn eine verfaulte Zolzerde gar viel vom Alkali des Holzes verliert, hinnenen mit mebres rem flüchtigen und folcher Salze geschwängert wird, die in dem Seuer nicht beständig find.

Das verfaulte und zu Erbe werdende Buchenholz, kann auch in Anfebung feiner brennbaren Bestandtheile, die in ihm boch erhalten find, nicht bieienige Wirkung im Zewer, als wie ein frisches, außern, weil bie Zerlegung der festen Theile zugleich auch den Widerftand vermindert, durch welchen es im Zeuer langer dauert, und auch die Zire mit mehrer Gewalt verbreiter.

6. 415.

Bon bei gewaltfamen Berlegung . des Holges

Sowohl frisches als anbrüchiges, over auch verkohltes Zols, wird durch die Gewalt des Seuers ganz zerlegt; woben es so ausgebrennt wird, daß benm langsamen Wege nichts als die firen Theile zurück bletburche Feuer. ben, von welchen aber auch die niehresten in der Geftalt des Staubes verflie gen, wenn Luft und lichte Flammen wirfen.

Je langsamer das Verbrennen der Substanz geschiehet, und je mehr der Bugang der außern kuft daben abgehalten wird, je mehrere und bessere Asche wird erhalten.

Die Asche [Cimis] ist also der irdische Theil, der vom Holze oder andern verbrennlichen Dingen, welche vom Feuer ganzlich zerlegt und verzehret worden, übrig bleibt. Dieser irdische Theil enthält zugleich das seuerber ständige Pflanzensalz des Alkali, welches durch den nassen Weg aus ihr erlanget wird, wie weiter ben dem Pottaschensieden an seinem Orte vorkdmmt.

Der Grundstoff aller Holzarten und der Gewächse überhaupt, bestschet mit aus irdischen und alkalischen und solglich siren Theilen, die in dem Feuer übrig bleiben. Es hat indessen eine jede Art insbesondere, der einen oder andern gar viel mehr; besgleichen auch von Saure, die dsters auch bestänz dig bleibt, wie aus den Mittelsalzen zu erweisen, die sich in jeder Pottasche ben ihrer Reinigung entbecken.

Das Buchenholz ist mit aller dieser seuerdestandigen Materie in einem hoben Grad versehen, und also auch besonders, eine gute Lauge zugeben, geschickt.

Ben der ganzen Begebenheit einer solchen Terstörung des Holzsbepers ist das Verhalten der Luft gegen das Jeuer, ganz leicht zu bemerken, wenn man auf die Bewegung des Zeuers selber siehet. Diese treibt die Theilischen nicht von der Stelle, wenn sie noch nicht durch die luft, und das erstiste Wasser, [welche bende elastisch sind], ausgestehnet worden; sondern es ist vielmehr eine auf ihrer Stelle bleibende Verrikalbewegung.

Die Luft hingegen wirkt durch ihre elastische fortgehende Bewegung das Widerspiel. Sie stoft damit an die Theilchen, sie lofet sie in der Entsbrennung auf und reißet sie weg; und zwar nicht nur die eigentlichen Jeuertheilschen der seuerfangenden Erde, sondern auch andere Erds und Salztheilchen, theils unter der sichtbaren Bestalt des rahmigen Rauches, theils aber werden se so zart aufgelöset, daß auch die schärfsten Sinne davon nichts ausspüren.

Digitized by Google

# 352 Bierte Abhandlung. Innfeet Fauptfluck.

Ich habe mich bemühet, benm Buchenholze auch bas Verhältniff aufzufinden, wieviel Erde darinn anzutreffen, und wieviel fires Salz ift ihr enthalten sey.

Aus 57 lb Buchenholz, welches einem Lubikfuß oft errochnter Maßen' gleich zu rechnen, erhielt ich 4½ Unzen 20½ Gran ") Alche, welche nach dem Auslaugen und Abrauchen der Nässe noch 4½ Ungen 46 Gran wog, mithis ½ Unze 34½ Gr. an siren Salz gehalten hatte.

Ich beschliesse hiermit meine Abhandlung von den zufälligen Beggebenheiren an der Büche, und glaube darinn erwiesen zu haben, daß die Soligen der Justille, wie Eingangs erinnert worden, ganz sicher bestimmet werden Winnen, und daß die Kenntniß und Erforschung derselben, mit gründlichen Einsichten in das Holzwesen ganz unzertrennlich sen. Angenehm müßte es mir in aller Absicht senn, wenn dieser Versuch andere Naturforschende Holzliehhaber aufmuntern sollte, in diesem noch ganz rohen Felde mir weiter nachzusolgen, and mich ben andern Holzarten im Fleiß zu übertressen, an dessen mehreren Anwendung auf Lieblingswissenschaften, mich Amtsgeschäfte hindern.

Fünfte

<sup>&</sup>quot;) Apothefergemichte, Gran ber bofte Theil eines Quentleins, ober bar 48ofte Beil einer Unge.

Fünfte Abhandlung,

bom

Gebrauche der Büche

nach

allen ihren Theilen.

Will man Waldprodukte unben, Wuß man nicht vor Aehren flugen; Immer drauf und zu fludirt, Was nach diefem Ziele führe... Und der Forstmann denke eichtig, Washe sich zum Amee tächtig; Denn das Prahlen hillt nicht sehr: Wan verlangt jeht wahrlich mehr!

# Einleitung.

urch die mit Sulfe der Physik erlänterten Erfahrungsfäße, ift in den vorstergehenden Abhandlungen sowohl die Gewinsnung, als eine genaue Kenntniß unseres Gegenstandes, nach der jenigen Ordnung ergründet worden, in welcher der Zusammenhaus der Dinge, nach meiner Meinung sieget.

Alle Erforschungen haben den gemeinschaftlichen Endzweck, und zu nützen, und unser nichseeliges Leben durch Annehmlichkeiten zu versießen. Diese Annehmlichkeiten bestehen entweder in wesentlichen Vortheilen, oder in eingebildetem Vergnügen.

Die etstern werden uns unter andern durch die Kenntniß und den darauf gegründeten Besits so mancherlen Naturprodukte zu Theil, die von der weisen Vorsehung uns zur Nothdurft und Bequentichkeit in solchem Grade dargereichet werden, als wir sie anzuwenden wissen.

Das andere liegt zum Theil in der Bequemlichkeit selbst, welsche wir, auch außer der Nothdurft, im sittlichen Leben, vor vielen andern Volkern, durch ausgebreitetere Kenntnisse so vieler Gegenstande uns zu verschaffen wissen, die jenen fremde bleiben.

Die Kenntnisse von dem mannichfaltigen vortheilhaften Gebrauche der Naturprodukte, entstehen, indem wir deren physische Eigenschaften genau ergründen, wodurch wir in den Standkommen, mit Sicherheit vom Aehnlichen auf Aehnliches zu schließen.

D 19 2

Die



Die Kenneniß mancher Sampenmstände scheinet sich zwar aus weder vom Instinkt, oder aus zufälligen Begebenheiten wohl dfters herzuleiten; allein es wied nicht folgen, daß Vortheil und Begewellichkeit daher erwartet werden konne.

Die Wissenschaft von vielen fremden Benspielen belehrt und and besonders, und unterstüßt die Erfahrung, die wir von solchen Dingen mit vielem Nugen weiter machen konnen.

Eine genaue Kenntniß, welche aus dem Vorhergehenden von unserer Buche, samt allem was ihr augehet, mit physischer Gewißheit erlanget worden ist, wird und nunmehr erst nühlich, wenn wir mit deren Hülfe den mannigfaltigen Gebrauch betrachten, zu welchen sie auch nach den kleinsten Theisen dienet.

Es kömnt hiernach auf unsern Willen au, was wir für Vortheil ziehen wollen, nachdem uns Umstände, Gelegenheit und Lasge günstig sind.

haltung einer fortwahrenden Benutzung: denn diese muß auf mancherlen Benutzungsarten, die nach den Gegenden verschieden sind, gestützt senn.

Wir suchen hier vielmehr die Gründe, warum es nothig sen, mit einem Walde pfleglich umzugehen, der uns so vielerten Bedürfniß liefern kann.

# Das erfte Hamptstuck.

Von der Anwendung des Holzes überhaupt.

416.

In Absicht des Gebranches, welchen wir vom Solze, von diesem edeln Sauptum unentbehrlichen Produkte machen, sinden zwey Sauptunterschie terschied. De statt.

Alles Zols, von welcher Gattung, Alter und Gute es auch immer fen, bestehet nach Beschaffenheit der Umstände allezeit, entweder:

I. in Munholz, eder

II. in Seuerholz.

Das erstere dienet im Bau und zu mancherley Zanthierungen, shnverwandelt, mit Beybehaltung der Struktur. Das andere, welches an und für sich auch das erstere, so wie jenes, dieses senn kann, dienet als eine, mit aus brennbarer Materie bestehende Substanz, zu so manchen Arren der Zeuerung, welche indessen sämtlich am Ende die Zerlegung der Struktur, und die Zerstörung der Substanz des Holzes solgen.

\$ 417.

Der vornehmste, wahrer dkonomischer Bestimmung entsprechende Jauptums Gebrauch, bestehet in möglichster Auswahl und Anwendung des stände.
Augholzes.

Das Munholz, welches uns viel unentbehrlicher, als das zur Zeues vung, fit, kann durch keine andere Naturprodukte erseget werden, wie doch benn letztern ganz offenbar der Fall sehr öfterd ist.

Die bloße Verwendung guter Holzarten jur Feuerung, bleibt immer wur Die schlechteste, wenn sie auch gleich der Gewohnheit, und mancher Norhdurst angemessen ist.

Bey seder Anwendung, es sen sowohl von Mug. Baus als Jeuersbolz, kommt überhaupt vornehmlich in Betracht:

Dn. 3

1) Die

## 358 Fünfte Abhandlung. Erftes Sauptstud.

- 1) Die Gesundheit des Korpers, welche nach f. 162. beurtheilet, und aus, benen Kenntnissen, die wir erlanget haben, gefolgeet werden kann.
- 2) Der Unterschied zwischen altem und jungen Bolge.
- 3) Die Struftur, ber Wucks und die Gestalt, so wie auch
- 4) bas Verhaltnis ber einen ju ber andern Holzart in mannigfaltigem Gebrauch.

J. 418.

Hauptvors Achten. Die allgemeinen Vorsichten bestehen:

- 1) in der verschiedenen Sallzeit des Holzes ju Folge bes Gebrauches;
- 2) ob es a frisch, ober
  - b. trocken.
    - a. vorzubereiten, ober
    - s. anzuwenden sen, und
- 3) Daß jedes Sortiment, dem Gebrauche und den Umständen gemäß gehörtig ausgewählet werde; wovon in den einzeln Fällen besonders noch gehandelt wird.

8. 419.

Möglicher Erfolg.

Das Zolz, es sen von welchen Baumtheilen es wolle, dient uns in sehr verschiedenem Alter auf mannichfaltige Art. Nach eben diesen Theilen werde ich die Zauptsortimente des büchenen Muz: und Severholzes in folgender Tabelle zeigen, und dann ausführlich abhandeln.

I. Stammbolz.

II. Wurzelholz.

giebt:

III. Afthols.

A. vor An trusbol3. Spaltig,Schnitt; Werk, Stangen, An Jeurhol3. Kloben; Span;

A. von einständigen Zäumen \*)
angen: Gestell: Schnitz Gestell: Schnitz Joh.
Stubben: ober Stock: Anippel:Wasen: Leses—
B. von Schlanbolz \*\*)

An truphol3. Bert's Spaltigs Stangen: Gestells An Jeurhol3. Rloben & Anippel's Span :

abgestandene@tubben

\*) Einständige Baume find folde, die aus-bem Saamen, folglich einfach auf einem Burgelftode erwachsen. Ste konnen in Saupebaume, mittwe und tiefne, auch noch in verschiedenen andern Benennungen, nach der Gewohnheit einer Gegens ausgebrucht werden.

\*4) Schlagholz, Stammausschlag, Fig. 83, mehrere erzwungene Stamme auf einer aemeinichaftlichen Burgel &. 117. und &. 387.

Digitized by Google

# Künfte Abhandl. Aweptes Hauptik. Vom Musholze.

Die a verschiedenen Baumtheile ber Buche konnen also verschiebene Baupt-Sortimente, sowohl in beyden Saupeunterschieden des Gebrauches b. 416, als auch in beyden Zauptumständen der Sorstwirthschaft 6. 117. verschaffen, wenn wir die Ligenschaften recht geborig tennen, Die folden Studen zukommen.

# Das zwepte Hauptstück.

Vom Rußholze.

420.

Machdem ich in dem Vorhergehenden ganz allgemein vom Gebrauch des Bil Bom Nuts chenholzes gehandelt habe, fo komme ich nach benen b. 416. angezeigten bols zwer Zauptunterscheiden feht auf das Ungholz insbesondere, und zwar in welcher Art die Auswahl und erste Vorrichtung desselben geschiehet.

Das buchene Muzholz ünsgesamt bestehet aus seche Zauptsore timenten, von welchen jedes besondere Ligenschaften voraussent, wober noch die Umstande, und die Vorsichten verschieden in Lewanung kommen musser.

Nach ber obigen Tafel finden wir, unter benen bas Rugholz enthaltenden Columnen, jufolge ber verschiedenen Baumtheile,

- 1) Spaltin
- 2) Schnitt:
- 3) Werk, und ganzes Bau: & Hols.

4) Standen =

- 5) Geftell: und Geschirr =
- 6) Schnig:

Diese Benennungen find so allgemein, und begreifen jum Theil so vielerlen Gegenstände, daß die Erläuterung einer jeden in einem eigenen Abidnitt vorfommt.

Erfter

## Erfter Abfanitt. Bom fpaltigen Rusbolje.

₹. 42T.

Unter spaltigem ober reißigem Mugholze ift nur solches zu verflehen, Eigenschafts. welthes ben einem gefunden Rorper in verschiedenem Alter und Starte die Wigenschaft besigt, sich der Länge nach, über die Grundsläche sehr leicht und gerade auseinander treiben, und in verschiedene willfürlis che Chelle zerspalten zu lassen. Es barf offo nicht gedrehet ober windig, nicht maserig, aftig, voller, Rindenbeuten und auch nicht ausgetrocknet senn

> Das Spalten ift also die erste und vorzüglichste Ligenschaft: dem ob auch schon aus spaltigem Nugholze andere ber übrigen Hauptsortimente er= langet werden konnen, fo schieden fich bingegen jene nicht jur Spaltarbeit, ju welcher vielmehr obige Eigenschaften des Zolzes ganz unentbehrlich sind.

> Die Spaltarbeiten machen eine der vornehmsten Benugung der Buchen aus; fie find wegen ihrer Verfeinerung und leichtigkeit febr gut ju transportiren, und bringen baber in entlegenen Sorsten, besgleichen auch wo schlimme Wege find, ba starte schwere Stude nicht füglich Absatz finden wurben, ben allerbeften Rugen.

Rennzeichen.

Es halt einigermaußen schwer, von einem noch stehenden Baum, mit Gewißheit zu entscheiden, ob er gut spalten werde, oder nicht.

Man glaubt indeffen, bag eine Bitche, beren Stamm nicht vollig rund, fonbern ber lange nach gebende Erbohungen bat, vor allen anbern jum Spaf ten tauge.

Wenn man zur Saftzeit ein Stud Rinde abschalmet, und dieseibe ums kehret, nahmlich bie Epidermis einwarts bieget, fo fiehet man, bag bie ber lange nach gehenden Fibern von einem reißigen Baume fich leicht von einander ab-Man sucht vornehmlich solche Baume, an welchen die Sibern ge rade ju laufen, oder boch wenigstens eine sehr gestreckte Spirallinie bisden, melche welche Buchen fich jur Noth zu verschiedener kurzer Spaltarbeit fciden, wenn biefe nicht zu fein ausfällt.

Es ist im ersten Hauptstück der dritten Abhandlung gezeigt worden, daß die Tertur eines Baumes aus Fibern bestehe, welche der länge des Stammes nachgehen, und auf der Fläche des Queerdurchschnittes einander gleichlaufende Kreise bilden, auch daß diese der länge nach laufende Fibern, durch Zellengewebe, und durch Mark, mit einander verbunden sind.

Die Festigkeit der Zellen und des Markes, welche die der lange nach laufende Fibern mit einander perbinden, ist ben weitem nicht so stark, als die der langen Fibern selbst: daßer sind letztere auch vielleichter abzusondern, als queer durch zu gerreißen, oder zu zerdrechen. Es zeigen sich auch die Risse oder Spränge im Holze allezeit im halben Durchmesser der Queerstäche, und zwar der lange nach, vom Umfang nach dem Kerne zu.

## §. 423.

Die Zolzarbeiter haben sich die obigen Eigenschaften des Holzes zu Muße gemacht, und durch das gewaltsame Zerspalten desselben, das Mitstel erfunden, sehr vielerley Arbeit auf eine geschwindere und leichtere. Art zu verfertigen, als sie ausserdem, mit Hauen und mit Schneiden, im Stande sehn wurden.

Die Stude, oder die Waaren selbst erhalten auch durchs Spalten vielmehr wahre Gute, als wenn sie mit der Säge der Länge nach getwanst wären.

Ben diesem Trennen folgt die Sage ber Textur niemahls genau, sondern diese wird durch jene sehr dieres schräge entzwey geschnitten, dahingegen beemt Spatem die Sibern ganz bleiben, wodurch die gespaltene Arbeit an Elastizitär und Daner viel voraus hat:

Durch bas geschickte Spalten wird überbem gar vieles Holz ersparet, fo benm Zerschneiben unnothig Abgang werben wurde.

Erfolg.

Dignized by Google

§. 424.

Ralliett bes

Da man deraleichen dunne Waare gewohnlich vor dem Wurmfraff, Spaltholies, durch Trockenheit und Rauchern fichert, fo ist ben folder Vorsicht einerley, 3n welcher Zeit der Baum gehauen werde. In duriner Baare bleibt ber Minter, gur dicker aber wohl die Saftzeit dienlich, wenn man gumabl bebacht ift, den Baumfaft schicklich auszuziehen, wie ich vorher gezeigt habe: Man behalt also hierben die schickliche Wahl der Jahreszeit, um sich nach eingeführter Wirthschaft richten zu können, und nichts zu alteriren.

Die balbigfte Entha Bung Des Dolzes ift nothwentin.

Alle Erfahrungen und Berfuche haben fo, wie die Theorie; gefehret, das beschlagenes, ober auch nur geschältes Holy schneller austrache, als das in der Rinde liegende, welches viehnehr durch bie in Gahrung kommenden Saffe bald ambruchig, und ein Aufenthalt der Burmer wied.

Man tann baber nicht fruh genut veranstalten, das die gefällte Nusbuchen von ihrer Rinde entbloget, oder auch, so bald als möglich, Berichlatten werben, wenn fie zu Spaltholz bienen sollen, wozu kein trocke mes Sols tauge.

Spalthalas.

Bu verschiebenem Gebrauch werben von numberlen Gewerken vielfache ebellung des Gattungen von Buchen- Spaltnugholz gesinht. Ich bringe dieses sämtlich in swey Zauptklaffen, nahmlich:

- 1) in Alogholz, und
- 2) in Stangenholz.

Das erstere fest starte einstandige Baume voraus, von weichen entwebe

- a. lange, ober
- b. kurze Gorten erlanget werben follen.

Das anders bestehet in jungem und geingerem Hohe, sowohl was eine kåndigen Bäumen, als von 35—40 jährinen Schlanholze.

Riobbolze.

Te langer bie Gattungen find, welche aus Baumen gespalten werben, ie reiner und derader mulien die Stamme seen, die hierzu bienen sollen.

Die

Die mehrere der wenigere Starte hat sobenn auf die Gate und Men me der Arbeit mit Bezug.

Die vornehmste Gattung des buchenen Spaltholzes, Tob folche gleich Muberholz. micht hier ju Lande benm Solzhandel vortomint], bestehet in ben verftbiebenen Sortimenten von Galexenrudern. hierben ift ber Unterschied, daß zu ben Rubern ber Bauptgaleren, fo ben bem frangofischen, Spanischen und italies mischen Seewesen im Gebrauche find, die Stamme, vom Ende ber Schaufel, welche ben britten Theil vom Auber ausmacht, 11 Bug von biefem Bunkt an, bis ju bem Theil, ber auf bem Bord aufliegt, 20 guß, und von ba wieber bis and Anie ober dem Zug 15 Jug, und also in allem 47 bis 48 Auf lang fenn' muffen, und raunt kein anderes, als Buchenholz, dazu. Bu ben mittlern und gewöhnlichen Galeren, werben fie in gleichem Verhaltniß 41 Ruf lang erfordert. Aus Stämmen, welche unten mehr als 30 Boll im roben Durchmeffer haben, konnen 3 bis 4 Ruber fallen, aber nur 2 aus benen, bie nicht mehr als 24 Zoll ftark messen.

Man fiebet hieraus, welchen entfeklichen Unterfchied eine nur gering fcheinende mehrere Starte macht, wovon an seinem Orte mit mehrerem gehandelt wirb. Schebecken, Salbygaleren, Schifferfelucken, Schaluppen, Bothe und Rabne, bedurfen weit kurzere verschiedene Auder, beren Maag für jedes Schiffssortiment ben ber Bestellung vorgeschrieben wird, wornach sich benn bie Musarbeitung richtet.

Die Magenachsen, biejenigen Stude, um welche fich bie Raber bewegen, erfordern ganz besondere reines und gutes Solz, wenn Unglick und u. Pfenbal Schaben bes Käufers eines Wagens bermieben werben foll.

Es geboren ju einem Bagen 2 Athfen, beren Lange überein, nach bein in einem lande gewähnlichen engen oder weiten Geleife gerichter senn muß.

Bu einem Rarren gehöret eine Achse von gleicher lange, mit benen an den Wagen, ju Polge bes Geleises; und also ift hierben kein Unterschied

6, mi da na 312 12 12 124

# 364 Fünfte Abhandlung. Ansentes Sauptstud.

ju machen. Die Aloner zu dem Achsen im breiten Geleise, und ju Aufgeschen, werden 7 Fuß, und die im schmalen auf 6 Juß lang geschnisten, dazuschen der Gägenschnitt der Grundslächen gerade gemacht, und wo es nöthig ist, noch etwas abgenommen werden könne. Die erstern psiegen 6½ Juß, die andern aber 5½ Juß von einem Ende die sim andern rein ausgearbeitet zu werden.

Die mittlere Dicke von allen solchen Wagenachsen muß nach ber Ausarbeitung zum wenigsten 5\frac{1}{2} Boll ins Gevierte halten, welche Starke in Vergleichung der Dicke des Achsenkloses, die Anzahl berer Achsen folgert, die man aus einem Klose schlagen kann.

Allzustarke Baume sind, wegen ihres Alters, nicht wohl zu Achseit holze tauglich, weil es zu brüchig ist; ja ofters wird vielmehr junges einsspaltiges Solz dazu gebraucht.

Eben solches Holz, wie zu einer Achse, ist auch zu einem Pflugballen erforderlich, welcher wenigstens 6 Fuß lang, und 5 Zoll ins Gevierte vorgerichtet werden muß, um seine Starte an allen Orten benm Abrunden zu erhalten,

Die Ausarbeitung bieser und der folgenden Gattungen von Nukholz, erfordett sachverständige Zandwerksleuta, ohne welche auch alle wertsiede Beschreibung der Werkzeuge und Handgriffe unnüß bleibt. \*)

Le liegt une hingegen ju bestmöglichster Anwendung des Holges, gang besondere viel, an genauer Renntniß

- 1) ber erforderlichen Beschaffenheit des roben Materials;
- 2) wer, und
- 3) wozu man fich deffen bedienen fann.

## **430.**

Bom furgen Je kürzer die Gattungen find, welche aus Buchen zu Rushoh ausge-Rlotholze & spalten werden, je leichter sind selbige zu erhalten; weil benen dazu anzuberhaugt.

> ") du Zamel handelt in seinem Werfe von Jällung der Walder im ersten und anbern Theile verschiedene Holzarten aussührlich ab, und sucht manches durch Zeichnungen zu erläutern. Wer indessen solche Hanthierungen nicht praktisch gelerne has, den werden alle Bucher hierüber nicht besehren, um solche nachzunachen.

> > Digitized by Google

mendenden Bauman gar vieles an derjenigen. Schönheit mangeln barf, die man im Gegentheil ber langern vorausmieken bat.

M. Wenn die Baume wegen Kammfaulen Lochern, kurzem Schaft, Aesten und krummen Wuche, nicht senderlich zu langen Spalt = Schnitt-Wert = und Bauhols bienen, so kommen doch kurze und gesunde Aloger baraus erlanget werben, die fich gut spalten lassen, und mannigfaltige Wass ven geben.

Sobald man Gelegenheit jum Abfaß hat, fo ist es wohl gewiß febr wiche tin, vielerley Gewerke für guten Preif mit Tunbols zu unterftugen, und Auswahl mit dem Solze zu treffen, anstatt alles ohne Unterschied. ins Severbols zu schlagen.

Dergleichen bulchenes Alogholz wird bey nachfolgenden Zanthie rungen gesucht, als:

- 1) ju Wagner- ober Stellmacher-
- 2) ju Rand. Schachtel, und Spahumacher-Arbeit;
- a) au Schaufeln, Spaden;
- 4) ju Kumt : und Sattelgestellen;
- a) ju Biston, [Candis:] und Packfaffer;
  - 6) pu Maschinen:
- . 7) su Drechelerbols:
- a) gu Blafebalgen;
  - 9) in Maniefallen. Zechelbrettern und Laternen;
  - so) w Golsschuhen;
  - 11) ju Bürstenarbeit: und
  - B2) ju Absätzen.

6. 43T.

Die Wagener, welche an einigen Orten Stellmacher, an andern grom turnen Rademacher genennet werden: ober wenn auch mit einem jeden folchen Nah- Greffmacher men eine besondere Bedeutung der Beschäftigung verknupft ist, wornach der aberhaupt. eine lauter Autschengestelle, der andere lauter Fracht = Land = Wagen, Schlit=

ten = Bauer = und Ader = Berache, ber britte aber lediglich verschlebene große: und fleine Raber macht, und enbfich, wo ein Deifter alles biefes zusammen : verfertiget, brauchen fie überhaupt, ohne Umterschied dieses Handwerkes bier au beobachten, verfchiebene Spaltflößer, um barans

- a) Eggebalten,
- b) Wagenletterschewen.
- c) Pfluggige.
- d) Pflug: und Wagen: Linbangel
- e) Allerley Ortscheite,
- f) Pfluge: Galgen: Arme,
- g) Eggenschewen.
- h) Daugbuchsen,
- i) Kutschradfelgen,
- k) Pflugftreichbretter,
- 1) Bauer: Puffrad: Sackführer: und Artilleriefeliten.
- m) Pringeadfelgen barque vorzurichten und ferner zu verarbeiten.

6. 472.

Mon Egge balken.

Bagenletter,

Schewen.

Die Klöger, aus welchen Lygebalken geschlagen werben fellen, in welchen nachber bie eifernen ober bolgernen Binten angebracht werben, erforgerwbie Lange von 4 guß 6 Boll. Jeder Balten wird 2 Boll breit, und 13 Boll ftark, auch wohl zwen Zoll ins Gevierte ausgearbeitet, baber im roben Mateial mobl etwas jujugeben ift, am falche Starte, gerabe burt, gebleig ju erfangen.

Die Starke bes Mokes, welche willkubrlich ist; und beffier gernbes Beiffen, bestimmt die Menge ber baraus ju schlagenben Stude, wornach ble Alezahl allemahl verschieben ist.

Bu jeder Egge fund, hier bey uns, vier Stuck Balken von biefer Art erforderlich.

Wattenletter: ober Leiterschewen, nennt man nach niedersächfischer Mundart diejenigen Sproffen, durch welche die Verbindung des Dber- und Unterletterbaumes, vermittelft bes Berbohrens gefchiebet.

Sie find entweder breit oder rund, ju Gracht: Erndre= Rorb = und Bauermagen, und bergleichen Barren. hier ift die Rebe von ben breis ben, da bie runden weder; verbohret, und überhaupt auch nicht aus buchen Spalthola gewöhnlich verfertiget- werben.

Die breiten, beren man 3 Stint für jebe Ernbte = Wagen = letter braucht. werben aus Rlobern gespalten, bie 3 tis 4 Fuß lang find, wornach die verschiedene lange, nach ber Beschaffenheit bes Bagens, und bem Bauch bes D-Befeiterbaumes, fber in manchin landern über fich, in manchen aber unter fich geleiret if], behalten wird. Die Breite fertig gemachter Scheroen ift unter met oben 2 - Boll, die Dicke aber I Boll.

Ein Pflutzut ift basjenige Stud, welches unter bem Balten burch bie Buchse [breite Borderachse] burchgehet, und an welchem vorne bas Einfangfel befestiget wird.

Die Lange der bagu erforderlichen Albger ift 3 guß und 6 Boll, und die Stude werden so gespaltet, daß sie 3½ Boll glatt ins Gevierte gehörig ausgearbeitet werben fonnen.

## 435

Das Linhantfel, welches an manden Orten mit ben berben baran befestigten Ortscheiten auch die Waatse geneunet wird, ist basjenige Stud Holz, Magwelches sowohl an Wagen, als en Pflugen, vorne, vor ber Achfe auf der Deich- beinet. Al. und bent Pflugunge beritantal, antweder fleif oder beweglich befestiget wird, mit worden du benden Enbent bie Ortscheite, wermittelft eiferner Ringe und Bans ber hangen.

Durch dieses Werkzeug wird bas ganze Fuhrwerk mit bem Zugvieh bewes get, welches an die Ortichaite gespannt worden ift. Die Cange ift 3- Bug, und de Starte 3 Boll ins Gevierte ben ber Vorrichtung. Ben ber Ausarbeitung wird an benden Enden Abgang an der Starte, die nur in ber Mitte um den Spann-Naget her, betrachtlich bleibt.

436

4. 436.

e. Allerien Orts Scheite.

Wen ben Ortscheiten habe ich so eben erst bergebracht, was ich barung-

Es giebt inbessen zweverley Ortscheite, nahmild:

- a) ju Butschen und Chaisen, welche rund gebrechselt, und
- b) Wagen: Karren: und Pflug : Ortscheite, welche, fast wie Schewen, breit ausgearbeitet werden.

Die gemeinschaftliche Länge berfelben ist 3 Juh; die Dicke der ersten 3 Juh; die andern werden 3 Zoll breit, und 1½ Zoll stark, vongerichtet, um bes der Ausarbeitung, in der Mitte Stärke zu behalten, von welcher nach den Endar doch einiges noch abkönnnt.

§ 437.

Päuggal genarme.

Die Pfluggalgenarme find die benden vertikalen an der Buchse auswarts befestigten Stuken, in welchen die Pflugleinen durch locher burchgeben, damit fich biese nicht um die Rader winden.

Diese Arme, deren zwey Stuck zu einem Pflug gehoren, sind 3 Kuß lang, und 3 Zoll ins Gevierte vorgerichtet. Ben der Ausarbeitung versieren sie am Obertheil in der Lange eines Fußes die halbe Starke, durch welche Breite die Leinenlöcher gehen. Unten wird die Buchse in bende eingezapft, und sie selbst klüsen sich auf die eiserne Achsstange.

6. 438.

Eggenfche wen.

Die Aggenschewen, beren 3 Stud zu jeder Agyr erfotderlich fink, halten die vier Stud s. 432. abgehandelen Walken sussumen, durcht welche diese durchgehen. Ihre Lange beträgt gundhnilch 2 Kuß 6 Zoll, ihre Breiter 1\frac{1}{2} Zoll, und ihre Dicke 1 Zoll. In der Mitte bleibt im Drittel der känge die ganze Starke, welche aber nach benden Enden gleich aus abgeseht, zum hälfte Abgang wird, damit die durchlächerten Balken von besten Griten angeschohen und perbohret werden können,

§. 439.

h. Eine Pflugbuchse ist ein startes Bohlenstud, welches auf der hohen Kan-Pflugbuchsen te über der eisernen Achse rubet, die unten an ihr befestiget ift.

Die

Die Aloger zu Buchsen sind 2 Fuß 4 Zoll lang, vorzurichten, und ba die Breite der Buchse 2 Fuß aus dem Ganzen, die Dicke aber 3 Zoll reis ne Arbeit beträgt, so folgt, daß hierzu ein Alog erforderlich sen, dessen roher Durchmesser am schwächsten Ende 25 Zoll halte, woben er doch nur eine Zuchse, 4 Zoll dick, im rohen giebt.

Sobald er aber nur einen Zoll mehr Durchmesser, und also 26 hat, so giebt er gleich 2 Buchsen, und bey 30 Zoll Diameter, 4 Stück, wenn er gerade spaltet. Ich erläutere dieses durch Platte XX.

Fig. 88. stellt eine Klongrundstäche von 25 Joll Durchmesser a. b. nach bem barüber besindlichen Maaßkabe vor. Diesem Durchmesser sind zu benden Seiten auf 2 Zoll ab, Parallellimien c d und e f gegeben, wodurch die Starke von 4 Zoll, welche die Buchse im rohen haben muß, entstehet. Aus dem Mittelpunkt x des Durchmessers ist sowohl nach a, als nach b, jedesmaßt die Halfte der ganzen erforderlichen Breite x g und x h eingetragen.

Die, sowohl aus g, als aus h bemerkten rechtwinklichten Kreuklinien, treffen hier noch in die Perlpherie des Klohes, und selbst mit denen Ecken, in dessen Rinde, für welche ein halber Zoll auf jeder Seite gerechnet worden ist.

Die Bogengrundflächen k und I, fallen nun zu berden Seiten immer mehr ab, so, daß man keine Buchse mehr darein verzeichnen kann, ob gleich die benben Schwarten, ober Schalenstücke k und I zu andern schmalen Waaren, die 2 Fuß und 4 Zoll länge haben mussen, dienen.

Fig. 89. ist eine Baumgrundstäche von 26 30 Miameter ab, nach obigem verjungten Maaße. In jeder Seite dieses Durchmessers ist die Grundstäche einer Buchse von voriger Breite und Dicke c und d ganz füglich eingetragen.

Fig. 90. Eine Baumgrundflache von 30 Foll Durchmeffer a b. An jeder Seite besselben sind die Grundflachen zweyer solcher Buchsen aufges zeichnet, die ich vorher beschrieben habe, und deren folglich vier Stuck aus solschem Robe fallen können. \*)

") 3ch habe biefen Umftand um berjenigen willen erlautert, benen ben fuperfiziellen Begriffen alles grundliche und jebe Genanigkeit ju meitlaufig und überflußig ichei-

Digitization Google

# 370 - Fünfte Abhandlung. Iwentes Hauptstüd.

Bon eben der Beschaffenheit find auch die starken Sack: Wurst: und Ruchenbohlen.

## \$. 440.

i. Jelgen find überhaupt diejenigen Vogenstücke von Buchen: Virken= oder Kutschen: Rufternholz, aus welchen der Kreis eines Rades zusammengesest wird.

Ihre Anjahl, die zu einem Rabe erforderlich ist, stehet mit der Klotzlänge, und dem Umfang bes Nades, so wie auch mit der Breite der Kluften im Bershältniß; oder, die Klotzlänge wird vielmehr nach dem gegebenen Umfang abgemessen, damit eine bestimmte Anjahl Bogenstücke gerade denjenigen Umfang beschreiben, (wenn sie zusammengesetzt werden) als einer Art von Nädern zukommt.

1), Die hintern Autsch- und Chaisen Rader haben gemeiniglich 5 Fuß Durchmeffer, und folglich 15 Fuß 8% Boll außersten Umfang im Holze.

Wenn dieser Kreis, wie immer geschiehet, aus 7 Stücken zusammens gesetzt werden soll, so ist sir jedes die gerade Lange von 2 Juß 2 Zoll nöthig. Die Stärke der hohen Kante beträgt 2 Zoll reine Arbeit, und muß daber schon ben der Vorarbeitung zum wenigsten auf 2 Juß Binnenkante.\*) ausgeschlagen werden.

Le ist nicht gut, wenn die Bügung stark vorgerichtet wird, weil solche sich erst ben ber Verfertigung ves Rades und dem Halbburchmesser der Zulage recht ergiebt. Durch eine zu sleißige Vorrichtung können Seigenstückte gar sehr verdorben werden, daß sie alsdenn zu dem Behuf nicht dienen, wozu sie eigentlich bestimmt sind.

Es mussen im Walde solche Hinter=Kutschradfelgen aus Klusten von 2 Fuß 2 Zoll langen Klötzern bestehen, und jeder Spalter, oder Stück, so zur Selge dienen soll, muß 5½ Zoll breit, und wenigstens 2 Zoll in Biw

net. Diefe werben baburch überzengt, was wenig mehrere Starte fogleich für ets nen Unterfchied im forperlichen Inhalt, und folglich auch im Werthe macht. [Wehr hiervon siehe aus meinen Beyträgen zur Erweiterung der Sorftwiffenschaft zc.

Dinnenkante ift diejenige Seite, welche burch die verkurzte Ecte eines brenfeitigen Spaltfluckes, nach bem herze bes Baumes weifet, und welche burch die gange Aluft bis an die Nunde aureichet.

nen stark seyn. Dieses giebt die wahre zuerst erforderliche Gestalt und Starke des rohen Materials. Der Abgang ben der fernern Ausarbsitung gehöret nicht hierher.

2) Die vordern Antsch und Chaisen: Adder haben 2 Fuß 6 Zast Durchmesser, und daher 7 Fuß 10% Zoll Umfang.

Der Kreis wird aus 5 Jelgen zusammengesetzt, und also find zu sols chen Klöher erforderlich, die 1 Fuß 6 Zoll lang sud.

Die Starke ist  $2\frac{1}{2}$  Zoll in reiner Arbeit, und folglich muß die Vinnenkante der Kluft so viel im rohen halten, ben einer Breite von  $5\frac{1}{2}$  Zoll, sonst kömmt der Zirkel nicht heraus; was aber drüber ist, das geht in die Spane.

### 6. 441.

Das Streichbrett, welches auch in einigen Gegenden Sachsens Molchbrett am Pfluge genemet wird, ist in schiefer Michtung neben dem Schaar oder Pflugeisen befestiget, und legt die aufgepflügte Erde an die Seite, wedurch die Fahren oder Furchen gebildet werden.

k. Pflugs, Streich, ober Wolchbrett,

Die Länge beträgt 1 Huß, die Breite 1 Fuß, und die Dicke 1 Huß, daher die leztere im rohen, wohl 2 Zoll hakten muß.

## §. 442.

- 1) Die hintern Bauer-Puffreder \*) haben 3 Fuß 3 Zoll Durchmesser,

  baher auch 10 Fuß 2½ Zoll Umfang. Dieser Kreis wird aus 6 Stück Bauer-Puff
  Selgen zusammen geseigt, welche also aus 1 Fuß und 8 Zoll langen Wagenselgk.

  Alonern, 3 Zoll in Binnen stark geschlagen werden. Die Klusten mussen daben die Breite von 7 Zoll haben, damit der Wogen daraus fallen konne.
- 2) Die Vorderrader haben 2 Fuß 11 Zoll Durthmeffer, alfo 9 Fuß i Zoll Peripherie. Sie sind aus 6 Stück zusammen gesetzt, deren jedes Aa a 2
- ") Puffrader find Raden ohne eiferne Schienen, welche falglich auf blagen Holze auswärts laufen. Sie find auf dem platten Lande, in der Mark, Preußen, Pohlen, Litthauen und Rufland in folden Sogenden ablich, wo keine schweren und freinigen Wege find.

# 372 Fünfte Abhandlung. Zwentes hauptfiud.

im roben r Juß 6 Zoll lang, 3 Zoll in Birmen fark, und 64 Zoll breit fenn muß. ")

§. 443.

Von Belger überhaupt. Ahser denen vorstehenden Sorten von Selgen giebt es noch vielerley Puff: Block = Schiefwagen: Artillerie: und Sackführerfelgen, so wie vekschiedene andere Arten von Autsch: und Chaisenfelgen.

Durch das Vorhergehende, und vermittelst Platte XXI. wird man sowohl zu der größten als kleinsten Art von Rabern die Zelgenkloglange, und der ren Spaltung angeben können, in so ferne die Anzahl der Schicke für jedes Rad bestimmt ist.

Fig. 91. A ist die Salfte eines hintern Antschrades, & 440, welches aus 7 Stuck Selgen zusammengesetzt ist. Diese Sigur giebt Erläuterung über die Lintheilung aller Rader von 7 Selgen, sie mogen von engern oder weitern Durchschnitt senn, denn die eintheilenden Radil a sehen die Winstell aus dem Mittelpunkt b des Rades ab.

Es kommen ben biefer Figur 3 & Stud Felgen c jum Borschein. Die Linie de zeigt die Lange, welche ber Stab ober die Kluft im rahen haben muß; af und eg giebt dessen rohe Breite an, damit die Bügung herlanget werden konne.

Ba zeigt den Stab nach seiner Länge und Breite, auf welcher eine den vorigen Kutschselgen in b eingezeichnet ist; das übrige schattirte ist allezeit Abgang, und fällt in die Spähne.

czeigt den Stad von der hohen, und zwar vorn mit der Binnenkante, nach seiner länge und feinen beyden Starken.

C ist die Grundsläche eines solchen Felgenstabes; ab und e d giebt wiederum die Breite, be die Binnen = und ad die Außenkante, und e ist der Punkt, aus welchem dergleichen abgekürzter Ausschnitt des Klokzirkels, oder vielwehre die Spaltungsart und Eintheilung dazu entspringt.

D stellt

Dan ben vordern Puffradern pflegen gewöhnlich 2 Feigen türger zu feut, als die übrt,
gen, welches baber emftebet, wenn bergleichen Raber aus Hinterfeigen verfertigt
worden find, und alfo Abgang leiben. Diefes wird vermieden, wenn zu jeder Sorte
Raber gleich besondere Feigen, imroben, nach ihrer wahren Lange vorgerlichte merben.

D stellt die Salfte der Grundflache eines Felgenkloßes von 32 Zoll Durch= schnitt a b mit samt der Rinde vor.

Ein Viertel bes Robes b c d ift nach Fig. C auf ber Grundflache eingetheilt, wie viel Stud Felgen nahmlich baraus gespalten werden konnen, welches in hiesem Viertel 12 Stud, und also aus dem ganzen Klok 48 Stud beträgt.

Um diese 48 Stud Felgen zu erlangen, wird dieser 32 Zoll starke, und 2 Juß 2 Zoll lange Alok erst übers Areuk gespalten; ein jedes Viertel wieder in 4 gleiche Theile nach dem Mittelpunkt d. Hierauf wird die Felgenbreite von der Rinde nach der Spike aus c nach g, oder aus b nach g, an jedes Sechszehnsheil des Alokes angemerket, welche dem verzüngten Maaßstab gemäß an dieser Figur 5 Zoll beträgt.

Dieses Stud ist aus g nach hau spalten, wodurch das Stud cghi erfolgt, welches, wenn es in der Mitte noch einmahl durchgeschlagen wird, gerabe zwen Felgen giebt.

Die Kernkluft gh d wird aus e nach k jerspalten, und so wird noch eine Kelge erlangt. Die Ecke ek d, oder das Herzstück, dient weiter nicht hierzu.

Fig. 92. ist ber Aufriß von der Salfte eines hintern Puffrades, h. 442, welches aus 6 Felgen zusammen gesetzt ist, wovon allhier 3 Stude a a a erscheinen. Alles übrige ist mit obigem verhaltnismäßig gleich, daher ich auch die Zeichen ganz überein gesetzt habe. In der länge, Stärke, Breite ze. kann nach dem zu Anfang der Platte befindlichen Maakstabe, bellebig zu = oder abgenommen, und also aus dem Winkel jede Art von sechstheiligen Rädern barnach bestimmt werden.

Fig. 93. erläutert ben Bau der Räder, welche aus 5 Stuck Selgen jusammen gesetzt find, und von verschiedener Größe in Absicht ihres Durchmessers senn können.

Es begreift diese Sigur jugleich dasjenige Vorder: Autschrad, von welchem f. 440. gehandelt worden ist.

Fig. 94. giebt aussührlichen Unterricht über die geringen viertheilisgen Rader, welche, außer ben den Pflügen und Schubkarren nicht sons Aaa 3 berlich

## 374 Fünfte Abhandlung. Zwentes Hauptstüdf.

berlich gewöhnlich sind. Diese neuen Zeichnungen geben [außer bem technischen, welches hier nur benläusig vorgekommen], sichere Hilfsmittel, aus dem körperlichen Inhalt einzelner Nuhstuck, auf den Werth eines Ganzen abstrakt zu schließen, wovon anjeht noch nicht die Rede ist.

Bende Platten [sowohl XX, welche Queertluften, als diefe, so in D verschliedene Strahlenkluften darstellet], werden zugleich das nothige ticht über alles basjenige verbreiten, was noch vom Spalthols abzuhanden ist.

### §. 444.

Vom Rands Schachtel; und Spahus holze übers haupt. Es macht in manchen Gegenden einen großen Berkehr, und befördert den vortheilhaften Absan des Buchenholzes, wenn Leute sich auf die Verfertigung des feinen Spaltholzes legen.

Ein starker reisiger Baum giebt eine überaus große Menge aller ley Waare, wodurch das Buchenholz auf die allerbeste Art, anch nach den kleinsten Stucken genußet wird, bevor das übrige zu Brennholz fällt. Es ist ein Werk der Judustrie, und nur in solchen tändern üblich, wo diese recht im Schwunge ist.

Ich habe schon angezeigt, daß kurze und starke Soreimente weit leichter, als lange und schwanke, zu erhalten sind; die bessere Eigenschaften, und schönern Wuchs, als alle andern haben mussen, daher sie auch weit settener, und in Verbaltniß theuerer sind.

Ich theile dergleichen Solz in zwey Classen, benn alle solche Arbeit bestehet entweder:

- 1. in Rand: und gebogenem, ober
- II. in Bodens und geradem Solze.

Das erstere feizt eine ansehnliche reine Länge, und eine besondere Zubereitung voraus; es muß ganz frisch verarbeitet, und früh am Seuer gebogen werden.

Das andere ist kurzer, bleibt ungebogen, und fällt jum Theil ang den Abgangen des erstern.

Die

<sup>\*)</sup> Stehe bu Samel von Sällung der Walder, Eb. 2. S. 108. u. f.

### Die erifte Elaffe begreift:

- s. Scheffelrander,
- 2. Crommelzarum,
- 3. Viertel:
- 4. Sieb=
- 5. Limer :
- 6. Zollandische Rask=
- 7. Schachtel: und
- 8. Megenrander.

Die zweyte Classe bestehet entweber

- a) aus gespaltenen Spahnen, und zwaf
- I. in Scheffel=
- 2. Viertel :
- 3. Schachtel:
- 4. Mezenboden, und
- 5. Degenscheidenspahnen.
  ober b) in gezogenen Spahnen, nahmlich:
- 1. in Sutteral =
- 2. Buchbinder=
- 3. Schusterspahn.

E. 445.

Das Randholz wird aus dem allerreinsten und schönsten flavten Buchenholze, in sehr dunne Bretter, verschieden lang gespalten.

Bon geboger ner Waare.

Es sind deswegen ftarke Baume dazu erforderlich, weil die Aloger noth: wendig geviertheiler werden mussen, und doch noch die gehörige Breite von wenigstens 12 Zoll mit ihrer Binnenkante, in denen Spaltern bleiben soll.

Bon diesen vorgerichteten Vierteln, können die Brettchens nicht so gerade zu parallel abgespalten werden, weil sowohl dieses Holz in solcher Richtung

<sup>\*)</sup> Benn die Ribber nicht geviertheilet werden, fo werfen fich die Rander und alle bergleichen beinne Spaltarbeiten.

Richtung nicht reinlich reißet, als auch, weil man am Ende viel Abgang haben wurde.

Ein jeder Spalt zu dunner Waare, muß seine Richtung vom Mitrelpunkt des Klones, oder von der Spine einer Klust nach dessen Splint zu, haben.

#### §. 446.

Rlobeintheis lung.

Platte XXII. macht alles deutlich, was wir im Walde von solchem roben Material zu wissen nothig haben. Fig. 93. ist die Grundsläche einnes Viertelklones, der 4 Just im Durchmesser, Ljusolge des darüber des sindlichen Maaßes] hatte.

a b und a c behålt also 2 Juß [24 Werkjoll] mit Inbegriff ber Rinde, für jede Seite des Quadranten. Diese Grundfläche wird in der Richtung von a nach d halbiret.

Jebes Achtel bes Klohes, wie jum Erempel a c d, wird aus a nach e ge- spalten, wodurch unter andern bas Sechszehntheil a c e entflehet.

Es werben hierauf junachst der Rinde von e nach f, 12 Joll bezeichnet, welches gleichfalls von c nach g geschiehet; die daher entstandene Linie f g wird durchgespalten, wodurch das Kernprisma a f g vom Randholze abkönnnt.

Das Solz zunächst dem Splinte ist allezeit zu gebogener, und überhaupt zu feiner Waare am besten geschickt, und hat vor dem Kern holze a kg gar vieles voraus, weil es nicht so alt, und folglich nicht so sprobe ist.

Das Stud ce I g wird weiter aus h nach i gespalten, wodurch aus bem Quadranten, wenn durchaus so verfahren wird, 8 Spalters entstehen, welche bem gleich sind, der hier mit c g h i beschrieben ist.

Das war die erste Vorbereitung, durch welche man vom gamen Aloge 32 Rand: und 16 Rernkluften zu weiterem Gebrauch erlangt.

Bon Schefs feiranbern. \$ 447·

Die Scheffelrander werden nicht allein aus Eithenholz, nach du Zamel \*), sondern auch in Deutschland sehr häusig aus Büchenholz verferti-

\*) Siehe bu Samel von Sällung ber Walder Eh. 2. S. to8.

get

set, woraus alle übrige Sorien von Rändern durchgehende besiehen, well die ste hold viel bester spaltet, und auch sehr gut gedogen werden kann. Ein Sost linen Schaffel hat gewöhnlich 2 z Jell im Lichten zu seinen Durchunsser, und A Zoll Höhe; ") es solgt also hieraus, daß der Umsang 3 Just und sast 6 Zoll betrügt. Der Ueberschlag des Randes ist an jedem Ende 9 Zoll; die Länge eines Alonses, worans solche Schasselständer gespalten werden sollen, beträgt daher 7 Just, und sein sehr gutes Zolz vorans. Da die Zohe in Lichten 8 Zoll ist, und der habzöllige Boden außer dieser im Rande eingepasischlich so solgt, das die ganze Breite des Randspahnes in veiner Arbeit durchaus 8½ Zoll purallel som musse, um jene Höhe zu erlangen.

Ich tehre nun auf Fig. 93. zu weiterer Ericuterung des Praktischen zu-

Zuerst wird die Rinde a vom Holze abgesondert; alsdern wird diese Klust aus b nach e halbirt. Bon b nach d werden die zur reinen Breite ersorderlichen 9 bis 10 Zoll, so wie von enach f abgestochen, welches übrige Scücke de Beetreschlauen wird.

Die auf solche Art erlangte Klust b e k d giebt 2 Ränder, wenn man solche von g nach h der Grundsläche nochmahls durchschlägt, und zwar, wenn als des dieses mit gehöriger Geschicklich und Genauigkeit geschieber. Das Brett e k h hat auf der Binnenkante Loder in k h], ½ Zoll und im Splinte 1½ Zolk Stakke. Was weiter damit, und den der Verkeinerung vorgehet, gehöret nicht hierher, und ist nur zu bemerken, daß dieser yanze Alon 128 Schaffelränz der, swenn alles glücklich gehet], im rohen Material giebt, und daben noch die 16 Stucken a k g Fig. 95, und 64 Stuck c d k Fig. 96. zu anderet Waare übrig bleiben. Ob nun wohl eine noch zenauere Eintheilung Statt sinden könnte, welche auch die Arbeitsleute zu Ersparung des Abarbeitens lieben, so ist es doch nicht rathsam, weil zur leicht ganze Klusten verspalten, und zu Abgang werden können.

Digitized by Google

<sup>&</sup>quot;) Es tonnte auch ben eben dem Inhalt ber Durchmeffer geringer fenn, wenn bagegen ber Rand verbaltnifmaßig bober mare.

#### Kimfte Abhandiung. Zwentes Sauveflick. \$78

So wird diefes hinnelchend senn, zur Anleitung für alle übrigen Somimente ju dienen, welche f. 444. in der ersten Claffe von I — & angewind werden find; wormach denn auch das Holz im runden auszumählen ift.

6 448

Bon gerader

Ich habe h. 444. die Waaren der zwerten Classe in zwer Gedungsen Spalimaare, gebracht, und in gestockene und in gezogene Arbeit eingetheilt.

> In Unsehung ber erften Ordnung, werben bie Stude mehrentheits aus den Abgangen der gebogenen Mapre erlangt, wie ich vorher bemerket habe.

> Der Scheffel ift bas geößte Gefäß, wozu man Böhen brauchs. Well aber die Boben nicht aus dem Gangen gemacht, fandern aus 2 und z Studen gefüget werden konnen, so ift auch teine Breite zu bestimmen, sondern es ift vielmehr alles Sols dazu taunlich, was 22 Zoll lann ist, und 3 zöllige Starfe bat.

> Ban eben dieser Gattung Spakthole fallen auch die Sucheriere und Rome benschwengel zu den Spinnrädern für die Drechsler aus.

> Gleiche Bewandniß bat es auch mit allem übrigen Bobenholes dessen robe Lange sich mit einigem Uebermaak, nach den Durchmeß fern der runden Gefäße richtet.

> > 449-

Bon Odek benholse.

Das Scheidenholz seigt ungleich bessere und langere Aloner, ass das verschiedene Bodenholz voraus, so größentheils, blos aus Abgangen des Nandholges fallt. Ich wurde es nach der angenommenen Ordnung varber abgehandelt haben, wenn jene nicht zusammen gehörten, und nicht bas Wert deffetben Meisters waren. Die Sabel : und Degenscheidenspahne zu verfertigen, ist wieder eine gang andere Hanthierung, welche aber in Frankreich, wie alle übrige Spaltarbeit, von einer Profesion getrieben wird, die Spalter, [Fendeurs] genennet werden. Diese leute muffen ihre Arbeit rechtschaffen und kunftmäßig verstehen, wenn sie allen möglichen Nugen aus einem Baum verschaffen wollen.

Die

<sup>&</sup>quot;) Das Arnmmblegen bemm Leuer, und bie nothigen Borfichten im technifden befchreibe dù Samel ausführlich in feinem Werte won Sällung der Wälder, Th.2. G. 113. u.f.

Die Scheidensträhme werden aus keinem andern, als Bachenbole Missoulten, word die Ridger die Adnie von 3 Just 4 Boll haben mussen.

Bu biefer Wacer wattet man bie Aloger von etwa 14 30ll Durchmiende. Die Alber worden in Viertel, und diese wieder in die Halfte gefchlagen, daß alfo von einem Rloke & Rinften fallen konnen.

Be kam wer das außere Solz nach der Rinde zu hierzu gebraucht werden, weil dieses, wie ich schon zum bftern bemerket habe, am allerbesten Paltet, als weiche Eigenschaft febr mbthig ift, bergleichen bunne Spagne gerabe hu ettangen.

Die Breite folder Scheibenspahne ift Fig. 97. ab jeherzeit 3 30k, to wie 2 Boll am andern Ende c d.

Das Holz muß daher gerade durch auf 3 & 3 dll eingerichtet, umb jedes Achbel, von ber Rinde herein, auf so breitein b quer burch gelicht werden, modurch das Gerzstück e von jenem abmesondert wird.

Auf eben ber Seite e und von ber Rinbe ber, in f, wird fo viel unten abgearbeitet, daß foldjes ju der Dicke von 21 3oll c d gebracht wird. Diefer Stab wird in 2 gleiche Theile, und jeder derfelben wieder in zwen gespalten, auch immer also fort, his die Spähne weniger als i Zoll dick finde Das ubrice Davon wird auf der Schnig- oder auch auf der Hobelbant bis auf & Linie dick obgearbeitet.

Es ift fost unglaublich, baf in Landern, die Buchenholz in Menge baben. und die jährlich sehr viel bergleichen theure Spähne ben den Armeen brauchen. seiche nicht innerhalb verfereiget werben, soudern vielmehr für diese Waare das Gelb nach fremden Dertern fließet.

### 450

Die nezonene Waare bestehet nach & 444. in Jutterals Buchbinder Bon gezoge und Schusterspähnen.

Sie fund sanctich zu dunne, als daß folche ohne fehr vielen Verluft am Holze, und des Arbeitslohnes, gespalten werden konnten, wogegen sie pany keicht auf eine andere Art verfertigt werden.

23 h b : 2

### 380 Fünfte Abhandlung. Zwertes Hamptstid.

Mannt man diese Maure, welche in iedenclande gebruicht wird, zu machen verheit, so bringt sie großen Vortheil vom rohen Material. Menn diese game Büche auf solche Art verdreitet werden konnte, so mirden die daraus gemachten Spähne eine sehr große Gelbstumme betragen. Die Alözer, welche man zu bergleichen Spähnen brauchen will, werden 3½ Fuß lang gemacht, geviertheilet, und diese Oiertel werden möglichst vierkantig bearbeitet, swohl durche spalten als behauen. Siehe Fig. 98.

Ans solchen Parallelepipeden wird vermittelst eines starken Jobels auf einer besondern Ziehmaschine \*) der Spahn in verschiedener Breite von 6, 12,, 14 Zoll, nach Beschaffenheit des Holzes und der Hobel, zu Llinie dick gerissen, welches aber allezeit nach der Richtung geschiebet, das die Seite ab horizontal liege. Sosche Spähne, welche von ganz grünen Holze versertigt werden, beingt man zu 50 Stück im Pressen, um sie grode und eben zu niachen, worauf sie ohneweitser Umpände sich zum Berkeuss schieben.

. . 45T.

Bon Schau, feln, Schip pen u. Spar den: Die Schaufeln und Kornwursschippen, desgleichen die Wasserschippen sir die Schiffer, und die Spaden oder Gradscheiter, machen ben Ausarbeitung, derseichen vielen Abgang ant Zolze; denn sie werden, soweit der Stiel reichet, von außen nach innen abgesent.

Die Schöpfen und Wurfschaufeln, welche hohle Löffel haben, werben aus 4: füßigen Viertelklöhern ausgearbeitet, beren jedes nur ein Stuck giebt.

Das Holz zu bergleichen groben und über Areuh gespaltenen Arbeit, braucht lange nicht von derjenigen Gute zu senn, die zum Spahnholze erfordenlich ist. Die Schaufeln und Spaden, welche sobenn mit Eisen beschlagen, oder blos so gebraucht werden, sind von sest verschiedener Länge, welche allennhl die Alohlange bestimmt.

Zu

Diese Ziehmaschine beschreibt du Jamel sehr aussuchtlich für zeen Theik vom gallemng der Wälder S. 119. u. f. so wie man daselbst die Zeichnung von selbiget Tab. XXIX. Kig. 2. und 3. sehw kants.

Bu allen inegefamt ist die Selebe des Aloges von 24 Foll im Durche meffer binreichend, um aus den Bierteln und Achteln bie Schaufeln von 6. 9. 12 Joll Breite ju bekommen.

Man ersparet ben bergleichen Arbeit sehr viel Bolz, so zu andern Din: gen bienen fann, wenn die Seiten mit der Sage weggeschnitten wurden, welches aber wegen etwas mehr Muhe von ben Arbeitern nicht geschiehet, viel: mehr alles dieses mit hauenden Werkzeugen in die Sackspahne verfchwenden.

452.

In einigen Gegenden bediener sich die Zubrleute anskatt der Sielen- Bon Kum geschiere einer andern Anspannung, welche Rummete genennet werden, die man den Pferden über den Kopf anwirft. Zu einem solchen Zummeter sind zwey ausgeschweifte Zolzer erforderlich; es mussen also die Klöker, aus welchen bergleichen vorgerichtet werden sollen, gut spolten, und ohne Anoton fenn, damit fie feste fenn, und nicht gerbrechen.

Tu den arosten Aummerhölzern ist die Alogiange 3% Jufe, zu den Sieinen aber diese turzer: benn es giebe, nach bem verschiedenen Gebrauche der Gegenden, Kummete mit langen Bornern, andere, die fich oben mit kurzen Zaken enden, und endlich folde, die rund zusammen gehen. Die Albiger werben in Vierfel und Achtet vorgerühtet; an leftern wird von der Ring be herein die Breite abgemessen, aus welcher die Arlimme der Kummere kommen kann. Mach biefen Maag wird bas Herzorifing abgeschlagen, ber Spalper aus dem gehöften ausgewheiter, und das Spiel fodenn vermittelft ber Sch ge in lauter einzöllige Theile der Lange nach getrennt.

Die Aloger zu dieser Waare mussen stark seyn, weil die Arumme an 18 Joll beträgt; wird nun nur halb so viel für bas Kernftuck zu andern Gebrauch abgeschlagen, so folgt, daß ber Halbburchmesser bes Kloges, ober jede Seite bes Auchremten, 2 Juft 3 Zoll, und folglieb der Baum 4 Juft 6 Boll Durchmesser im rohen haben musse.

Schienen.

Die Sarvelschienen find diejenigen Gnelstände von Butherdale, welch in die gebogenen Sattelbaume eingezapfet find; und die Berbindung der benben ausmachen; sie geben zugleich die Tracht auf dem Rucken der Lastebiere ab, ju welchem Behuf die Barte burch Polfter ober Baden gemildert wird.

Die bevoerley Stücken, nahmlich die Schienenund die Baume, muß man wohl unterscheiden, welche lettern in diesem Werke an ihrem eigenen Drie porformen.

Bier ift nur die Rebe von den Schienen, welche gerade, und gemeiniglich aus den Zerzstücken ober Abgangen ber vorher abgehandelten Zums merbolzer verferrigetiwerden.

Die Sattelichienen find im roben Material zu Reit = Jahr : und Dadfatteln als Bretter zu betrachten, die 13 bis 21 3oll lang find, und wegen ihrer bey der Ausarbeitung erforderlichen Vertiefung in ber Mitte, wenigstens 21 30ll start und 5 30ll breit fenn muffen.

Da sie nur sehr dunn ausgearbeitet werden, so gehet ben dem Hohlhauen gar vieles Holz auf den breiten Kanten verlohren, welches weiter zu nichts als sum Berbrennen bienet.

6. 454.

Das Candiskistenbolztbienet zur weitern Berfertigung folder Dackdistigenboly Eaflichen, in welchen allerley trodene Waaren verknoet werdenz besonders Zufferfachen, movon es auch ben Mahmen führet. Die Arbeit bat viel abnliches mit ber Werferrigung bes eichenen Stabhalies, und wird auch burch eben bergleichen Leute in den Ronigs. Preuß. Landen gemacht, die jenes in den Fort ften fchlagen.

> Das Zolz zu Kistenstäben mußeben so reißig, als zu der feinsten andern Spaltarbeit senn, die boch ungleich mehr einbringt.

> Le giebt zweyerley Sorten von Ristenholt jum melandischen Bertauf:

> > a) Die

- 1) Die sogenammen großen Candiskisten, bestehen aus 6 bis 7 Brettern, nach soigender Bermessung;
  - a. Das Bodenbrett muß 21 Jolk lang senn, und 12 Joll breit; da der Boden aber allenfalls aus 2 Stud bestehen kann, so darf die eine Sälfte 3 bis 10 Joll, und das zwente Stud 4 bis  $4\frac{1}{2}$  Joll breit senn, dannit diese 2 Stud die Bodenbreite ausmachen. Die Dicke muß nur  $\frac{1}{2}$  Zoll senn.
  - b. Der Deckel ist von gleicher Beschaffenheit, nur baß er aus dem Ganzen, 22 Zoll breit, verlanger wird.
  - e. Die 2 Stud Seitenbretter find ebenfulls, jedes 21 3oll lang, 10' 3oll breit, und \( \frac{1}{2} \) 3oll start.
- d. Die 2 Stud Endenbretter durfen nur 11 doll lang, 10% doll breit, und Foll fark fenn.
- 2) Die Pleinen Candistiften bestehen gleichfalls aus 6 bis 7 Brettern, je nachdem der Boben ein oder zwen Stucke enthalt; fie haben folgendes Maaß:
  - a. Das Bodenbrett ist 16½ 3011 lang, 8 bis 10 3011, und das andere Stud 4 bis 4½ 3011 breit; die Dicke beträgt ¾ 3011.
  - b. Der Deckel ift 16 3 30ll lang, 10 3 30ll breit, 4 30ll dick.
  - e. Bon ben zweyen Studen Seitenbrettern ist gleichfalls jedes 163.
    304 lang, 9 304 breit, 3 304 stark.
  - d. Die zwey Stück Endenbretter mussen 9½ 3011 lang, 8½ 3011 breit, und auch ½ 3011 dick senn.

Diese benden Arten von Risten, werden also, so wie die beschriebene Stutke dazu gehoren, gleich nach der Berfertigung, mit Wieden zusammen gebunden, und Ristenweise gerechner.

Diese Waare muß nicht der veränderlichen Witterung lange ausgesört werden, weil sie auf benen Nieberlagen, im Freyen, bast verdiebt.

Eine abnliche Beschaffenheit hat es mit benen buchenen schwachens Paelfaßstäben, welche jedoch länger und etwas stärker ausgearbeitet wer-

#### 384 Fünfte Abhandlung. Iwevtes Hauptflud.

ben. Dergleichen gaffer werben in manchen Geeftabeen, boch falen nur gesucht; und bas holy bagn mird Ringeveise") gerechnet.

L 455.

Bom gefpale nenhola.

Unter Makhinenholz begreife ich ihr alle diesmige gespoaleene Butenen Kafdis chenstucke, welche benm Sabriken- und Alamafakturwefen zu Seil : und Rammbolz in Treib : und Mübl: und Sammerwerken höchig find.

> Es giedt eine Menge Sortimente in der Urt, welche alle fich nach dem ver-Schiedenen Behuf richten, überhaupt aber nur kurze, und nicht eben fo reißige Aloger erfordern, weil sie nicht gar zu dunne auszeswalten werden. Die ga pobluden Schole find filmtlich unter 3 July lang.

> > 8. 456.

Das buchene Drechslerholz, von welchem hier gehandelt wird, ift Bom Dreche lerbolze über, entweder:

a. in Lance : ober

b. in Sobibols, für die gemeinen Drechsler einzutheilen, in so ferne solche die Vorrichtung zur weitern Verfeinerung des Materials betreiben.

Das erstere wird zwischen den bevoen Pfinnen gedrebet, und erk nur ausgespalten und beschnitten, das andere aber wird vor der Nageldok Le abgerichtet, um es aus dem gröbsten zu erhalten, und den Transport des Ueberfluffes zu ersparen.

Das Langholz bestehet mehrentheils:

- I. in Strobstubl =
- Roll: oder Mangel=
- 3. Regels
- 4. Derudenstod und Ruttelbolz:

das Soblbols aber:

- 1. in Slaschenzulgen, Laum Schiffsbau und verschlebenen Werten
- 2. Talchftandern und Schaffeln, und endlich auch
- = Tellorn 2c.

") Zu einem Ring gehören 4 Schock und 2 Stuck Stabe, besgleichen auch im Bederch

Das lange Drechelerhols erfordert reißige Aloger, um baraus die Stucke in möglichfter Menge zentralisch zu erhalten.

Die Aldher werden gewiertheilet genachtelt, und so weiter auch in die Queere burchgeschlagen, so viel nur immer an Raiten ober fcwachen Stutten Bierkant zu erhalten ift.

Die Vorarbeit geschiehet auf der Sichnigbant, wo nahmlich folge Stabe achtectiq ober noch etwas runder im Walde abgezogen werden konnen, woben nicht vieler Abgang ift.

Die langsten Rloger find zu ben Strobstubliehnen nochig, die man auf 3% Buß zu kurzen pflegt. - Zu Vorderfuß: und übrigen Gestell: aus Spinnradfücken find 18 Boll genng.

Die Grarte folcher Stabe ift auf ber Binnentante 3 Boll im roben, fo wie der Durchmeffer berfelben nach der Borrichtung zur Deehebant haben wird.

Wenn das Holz nur rein ift, und gerade fpaltet, so braucht man nicht auf übermäßig starke Aloger zu sehen, welche zu breiter Waare viel Beffer anzuwenden find, wohn fich bingegen Bein fchwaches holy fchiden wurde.

Die Wäsch- und Mangelrollen mussen aus etwas starten Alogern: verfeitigt werben, wozu man fich auch bes weißbuchenen Holzes am mehresten bebienet.

Roll : und Mangelbols.

Die Lange ift an 4 Fuß, und bie Starke ber reinen Arbeit von 4 Boll Durchmeffer; baber die Kreuß ; und Achtelfluften mit 4 Boll Bimmentante im roben auszuschlagen find.

Die Lange ber Regel ift 14 - 16 Boll, die untere Starte 3 3off Durchmeffer.

Da bide Stude aufreissen, wenn sie um ben Rern gearbeitet werben, so ift zu Augelarbeit geviertheiltes Solz erforderlich, welches fiod und Au-Baumflamme von wenigstens 2 Juf Durchmeffer voraussent. Fig. 99. ftellt ein Biertel eines solchen Klokes vor, und die grabe Zurichtung ins runde, m 9 Boll Durchmeffer, ift baraus weiter zu erfeben.

Regelbols

#### Künste Abhandlung. - Amentes Sanntflid. . 386

Es klimen hierzu Aloger von guringer Lange angewegder werden wenn sie nur flark und fest sind. Die Regellugeln Jahrn im roinen zu 1, 5, 6 3oll Durchmesser, wornach die Alusten eines Alokas abuntheilen sub.

458-

brbobe.

So mie das lange aus lauter Piertel = Achtel- und mehrtheiligen Grafbu Dreche tern beliebet, fo ift bas tiefe Sobibols aus lauter Salften vorzurichten; bas Aache Zoblholz aber aus breiten Achtelm, sa mie ich ben dem Randholze verhältnikmäkig khou gezeigt habe.

Daminge.

Ein Slaschenzut ift ein Bebegeug, welches aus zwen ober mehreren Gebaufen-mit verschiebenen Scheiben ober Rollen bestehet, um eine tagt vermie telft bes über die Scheibe gehenden Seiles in die Bobe zu ziehen. Das Gebaule ober die ausgehöhlte Scheibe, in welcher fich die bemegische Malle befin-Det, wird eigenellich die Flasche genemet, und macht auch eine Rolle aus. ">

Je ftarter bergleichen Staschenzuge im Durchmeffer find, je mehr wied auch damit gehoben. Sie bienen benm Bau ju hebung bes farten holges und ber Steine; so wie fie kleiner an ben Schiffen sich ben ber Catologe befinden, Ewelche baher aus bem Englischen biesen platten Nahmen hat, von Tackie-Flaschennia L

Dergleichen Stude werben, wie oben fiben gesagt ift, aus halben Allhern vorgerichtet, beren Lange nach dem Durchmeffer ober ber Breite über sin, und mehrentheils auf 16 Zoll bestimmt wird.

Auf der über ben Kern gespakenen Seite wird die gröbere Rundung vermittelst einer Patrone bezeichnet, und diesem Merkmable nach find auch die Laten abzurunden. Siehe Fig. 1001.

Zaftoffanber

Die Talchständer find biefenigen hölzernen Formen aus Buchenholz. a Shuffeln. in welchen, wenn fie eingeweichet worden, bas zerfaffene ober ausgesthmolzene Lakh und Bachs gegoffen wird, aus benen es fodenn ganz leicht in großen 256den zu erhalten ift, um ferner zum Berkauf und auch Transport geschieft. ge Es hat mit diesen Ståndern und mit den Schaffeln, so wie mit den Staschen

<sup>&#</sup>x27;) Siege D. Arumin ölen. Encyllopidie, Th. 14. Och 12. u. f.

de Majelman der Vorrichmung de nahmliche Bewerdnis. Die Teller. de flache Scheiben, werben aus breiten Achteln ober Seche : Teller. zohnsbaihen verfertigt, wie oben schan gesagt ist. Ihr Durchmesser ballt o 30ff, und die Spaltbretter muffen auf der Binnenkante 1130ff beit senn.

4. 459.

Die Malebalter macht man von verfchiebener Große, und babet fcneis Bon Blate balaminban. bet man auch die Richer in der Länge von 12, 14 und 18 Zollen aus.

Diefe Ribber werden geviertheilt, von welchen biffers kaum die Rinde abgenommen wirb, danie fie bwit genug zu großen Walgen bleiben. Ein Klow von 2 Jug Durchmeffer ist schon zu solcher Arbeit gut.

Mon ben Vierteln wird bas Kernptisma so welt weggewammen, bag bie Ainst u - 10 Boll breit bleibt; von solchem Queersocht an wird nach der Minde in, so viel noch wengeschlagen, bas sie im Ruffen sast so schmal als auf der Buneenkante werden.

Dieses maerichtete Stud wird in 13 Boll flacke Bretter fo weiter aus gespalten, und que dem probsten sugeformer, da es benn bende Wande entbeit, bie fermer mit ber Sage auf ber boben Cante fast burchgetremmet werben.

\$. 460.

Die Manfefallen und Sechelbretter werden befonders in Rarnthen, Maufefallen Crain und in Cyrol gemacht, woher bemahr bie gange Belt damit verleget und Dechel wird, ob man boch eben fo gut in jedem lande bergleichen Zeug verfertigen konnts.

Die Zolz-Inthaten bestehen in 1 3oll dicken Buchenbrettern zu den wellern, and proas flavetern zu den andern von 2 Suf lang und 5 Zoll breit. Sie werden aus recht reißigen Albgern gespalten, und auf ber Schwies bant berichtigt.

1. 451.

Die besten bolgernen Schuhe [in der Mart Duntinen genannt.] werben von buchenen ftarten Aft. Werzel : und Zapfenholz gemacht, ob man fonben, auch gleich die fcwachen Scamme, und Elfen, Pappeln, Weiben hierzu mit anwendet, welche boch lange nicht die Dauer haben.

. : Ecc 2

## Bimfte Abhandlung. Jourges Samptfilif.

Our Holz hierzu wird vom Zarbst an bie im Jeditingrychaust) bandt die Waare nicht se leicht veise, und auch die Schale zum Wishirmist. schag nicht verbeiben werden. Es wird ganz frisch und gudn wieselbeid: set, da es noch welch und milde ist.

Die hölzernen Schuhe werden autweder von 6 Joll starken gangen, ober aus 12 Joll starken gewiertheilten Alögern gewacht, die hächtens auf 1 Just lang gefürzet werden. Wenn die Stücke nicht 6 Joll stark single so geben sie nur Schuhe für die Weiber und die Ainder. Die geniertheilten sind bester, und springen nicht so leicht, als gange, aus.

#### §. 462.

Bom Bå famfog. Ju den unshressen Arten von Bürstenbindornebeit gehörst die Bürsstenholz, welches am besten aus Büchenholz verserige wied, weil sichen halbar ist, und sich zugleich leicht und glatz bearbeiten litzt. \*)

Zieher gehöret nicht das runde und halbennde Inteftundelt, mein des vom Drecheler verfertigt wird, und unter den kleinen Gerstausten jenes langfolges mit begriffen fit, sondern vielmehr dasjanige, was

- . a. ju langstieligen Borswischen,
  - b. Schubbern,
- E Zardatschen, und
  - d Schuhburften

erforderlich ist, welches der Beitstendinder im rohm vongerährtem Material gerne kauft, und weiter selbst verarbeiset.

Bergrotfife.

Die Bürstenfälger zu Borstwischen werden aus zo Zoll langen Alder neun. 2 Zoll breit, und 3 Zoll stark ausgeschlagen.

Soudder.

3u Schubbern oder Schenerburften, aus 838lligen Aldgern, 45 30C = breit, 17 30ll fark in binnen.

Mardiejojem.

Zu Rardatschen, aus 10 Joll sangen Albem, 41 Joll breit, 11 doll sant in binnen.

Squidite:

Bu Schuhdürsten, 7 — 8 Boll lang, 4 Zoll breit, 1 Zoll in bisem stark.

") Dieje D. Mrainin deonom. Buyik. Th. 7. Gein 407.

en gaset with Barbor, day die Chrysten Bliefin thruefin 7 gold im roben vorgarichtet werden.

£ 462.

Die Absane an Stiefelt, Schuben und Pantoffeln, welche die Erde Ram Mache hung des hintern Theils ausmachen, find entweder von leder, oder von 23de 1944 chenholz, ju welchen lettern, von benen bier die Rebe tit, auch biejeniaen Abs fanfohlen gehören, so zu den Bauerpantosseln in ganzer lange des Ausses auss mearbeidet werden.

Bergleichen. genehere Waaren bestehen in dreyerley Zauptsorten.

- 1) in ganzen Soblen, mit Haden zu Pantinen;
  - 2) in boben Frauensabsägen.
- a) in niedrigen Manneabsägen ju Schuhen und Pantoffeln.

Bu manzen Soblen werden 12 Joll lange Kloker erfordert, die 7 Joll Cane Cob breit, und 3 Joll ftært in binnen auszusvalten find, damit die Krummen und len. ber Abfat aus foither Starte fallen tonnen.

Der Obertheil wird nicht von Holi, fondern von leber gemacht, wodurch We fich von den ganzen Holzschuhen unterscheiden.

Die Länge bes zu Frauensabsägen erforderlichen Holzes kann mehr Bobe Fran und weniger betragen, wenn nur die Starte in ben Aluften, in binnen 3 Boll, encabilde. und thre Breite auch so viel enthalt.

Sie werben aus ben Studen mit ber Sage gefürzt, und aus dem groß fen jugeschnitten.

In Ansehung der lange, hat es wegen der niedestgen Mannsabsanz Michrica mit vorigen gleiche Bewandniß; die Starte ber Aluften braucht nur 13 300 Massabsibe in binnen zu fenn,

6. 46s.

Die Anwendung des vorbeschriebenen Alogspaltholzes, die man bier gegenwärtig kurglich vor fich fiebet, wird auf die vortheilhafteste Benuhungsart, vom bachene Die sich in einer Gegend Stifft, mit gutem Grunde schließen lossen, und es kann Walbbesiger aufmuntern, die Verfertigung mancher bergleichen Sortimente

au veranstalten, woben fie gewiß guten Mugen Seben, und bem Staat mainches (Selb ersparen werben, so bftees for bas Spatebols in andere Linder fliefet. . Ge wird auch febr leicht fenn, andere Gattungen, die mir noch unbekanne neblieben, nach jenen Gagen auszumitteln, wenn man von ber Befest und threm Magke hort: fo wie man auch auf Backtrone, Schrauben, Slaches brechen, Artstiele ober Selmen. beren lange und Starte überhaupt fehr veribieben ift, gar füglich hieraus schließen tann.

Wie wichtig ist nicht einem Lande, alles dieses so viel moglich zu verferde gen, als alle Buchen so schlechterbings in Brennholz aufzuschlagen, beiweilen man bergleichen Waaren von fremben Dertern touft!

### 8. 465

Ban Stans genfoattiols.

Ich habe 6.426, alles buchene Spaltholz in zwer Zanptabtheifung gen gebracht, unter welchen ich erftlich bas bisher abgehandelte lange und furze Rlokhold, und zweytens das Stangenholz begreife, welches lektere, sowohl in einständigen jungen Baumen, als auch in 35-40-jahrigem Schlanholze bestehen kann. Alles Stangenspaltholz muß von lebbaftem Wuchse und schon gerade sepn. Je junger bas Holy ben einer magigen jum Bebrauch erforberlichen Starte ift, je remer ift es auch.

Deraleichen Sols muß man, um die Starte nicht zu verberben, nochmendig zwischen dem Gerbst und Frühling hauen.

Es ift awar bier im lande nicht gewöhnlich, von Buchenftangen viel au malten, weil die Schlagholger biefer Holgart nur menig eingeführet find, und es sonft unverantwortlich ware, junge und im schönsten Wuchse ftebenbe ein= Ranbiae Buchen zu foldem Behuf ju verschwenden, wozu andere geringere, und fenneller wachsende Holzarten eben so mohl geschickt sind. Da aber in Gegenben, wo die Buche bie einzige Holzart ausmacht, nothwendig auch biefelbe ju allen folden Dingen bienen muß, wozu fie irgend nur geschickt ift, so murde man mit Recht mich tabeln, wenn ich die Gorten überginge, wozu fie andere marts befanntlich im Gebrauche ift.

Schnitthola.

.... In Brankroich bebiener man fich ber jungen Bichen zu verfihiebenem Saf-"Anfens und Boerich Relfholze") und anderwärts zu Duch und Jaum latten, zu welchem leiten Gebrauch fie bermod nur von furzer Dauer find, melt diefes Sals in Wester Rock.

## Amenter Abschnitt. Nom Schnittnusbolze.

& 466.

Unter Schnittnugholz verstehe ich alle und jede auf Sager muhhlen, oder durch Sandsägen, eine oder vielfach in die Lange ge- überhaupt. theilte, starke und geringere Zolzwaaren, welche zum verschiedents ichen Dau, zur Cifchler: Wagener: und anderer Arbeit weiter angemender mird.

Ich these bas Schnitchok in zwey Zauptelassen ein, nähmlich:

- L. in gerades, und
- II. in Frummes.
- Das erftere wird sowohl mit Zand: ale Mühlensägen
- a de die Salfre, oder
- " ob im Bobier und Bretter gethelles.
- '2) a m Arenabolz.
  - b ju Latten gefchnitten.

Pas Krummbols kann auf den Miblen nur nach der hoben Manne halbires, ober zu Boblen und Bretter geschnieten werden; himgegen mit ber Sand kann man auch in die Krumme-Kreußholz baraus schneiden.

Das Solz, welches überhaupt zu geschnittener Waare vienen soll, muß bis auf die Eigenschaft bes Reißens ober Spaltens, alle übrige vorzäg= liche innere Gute eines gesunden Muzholzes haben.

. . . . Der Lauptillag, fo eigentlich zu dieser Arbeit diene, und von welchem wan keinen Wiederausschlag des Seubbens erwarten barf, kann folglich in der Gaft:

. \*) Mehr fiehe di Zamel von Jälling der Wälder, Th. e. Geite 207.

Digitized by GOOGLE

Saftzelt gehauen, fonleich welchnieren, went der zubereite Jarrhen wie in der vorigen Abhandlung wogen Ausgehrung des Gafres wierlage. Stollish erörtert worden ist. \*)

Es ist auch hierben sehr wohl gerhan, wenn man die Rinde gleich von folden Studen absondert, die aufgeschnitten werden sollen; so wie zuweilen auch ein Block verher beschlagen wird, wenn er zu fart ausfällt.

Unsere gewöhnlichen tand = Schneide - over Sägernühlen find auf die Blocklange von 24 Jug in fogmannten Wagen eingerichtet, und kann dem langerer Blod auf selchen Mablen aufgeschnitten werden.

In Thuringen wird aber pur 14 Just lang geschnitten, baber auss dort bie Block nicht langer vorgerichtet werben. \*\*\*)

Das indessen zu mancherler Behaf seforbackiehe längere Zols kain mit der Zandfäge geschnitten werden, weim es auch nicht gevobe if. ...

Die Langhols : Sägemühlen schneiben auch gerabe große Baupae mit mehrern Sagen auf einmahl burch, \*\*\*) woburd berm Schiffeliau:gar vieles an Arbeitslohn ersparet wird.

wird and ein geraber Buchs, und bie geborige Gidce in folden Grude burdans erfordert, fo boch in weien Blumpen auf 14 gust webt ehrer anzwirrffen ift, Ale fich su Brennholz aufgeschlagen werben, angkatt fie fäglich mit vielem Bugen afficiel ten werben fonnten.

') Unter allen bentichen Langhold Schneibemühlen hat wohl biejenige ohnstreitig bem Borzug, welche der fo wohl beruhmte Raufmann als thatige Polifiandler und Schiffe bauberr in Stettin, ber herr Senator Chrift. Bried. Sanne, burd ben Melle telten den Reinhardt, für 12546 Athl. 19 Gerauf vinem Warber s dactem Stettin erbouet bat.

Auf biefer Duble werben bie langften und ftarfften Baume aller Solgarten, einem mable in mehrere und beliebige Theile zerlogt. Es bient diefes Runfts

<sup>&</sup>quot;) Roch mehr hierven flehe bu Roi Sarbkefche wilde Baummache, B. 2. . . . . . . \*\*)Siehe Berzogl. Sachsen: Gothaisthe Bolztape p.J. 1765. Sizk: Et istint, wenn man furge Stude ju Blodholg anwendet; benn es werden doch nur fatten Schnitte waaren an Brettern, Boblen und Latten, 24 guß lang verarbeitet, fondern wich mehr verfchiebentlich zerfchnitten. Soll nur ein Blod von 24 Fuß ablich fenn, fo

#### . . 467.

Unfer dem ceraden balben Solze, wurden bier nochmable diejenigen Bom geraden Drechvierhohiholzer vorkommen, von welchen ich unter dem Spaltholze be- halbe hole. veits gehanden habe; bemi es ift zu dem Behuf nicht eben nothig, bag bas Holz weißig fen; und kann gar füglich aufgeschnittenes wimmrichtes und maseriges Holz dazu gebrauchet werden. Da aber Lange, Starte und alle übrigen Und Rande bort abgehandelt, und burch Rig. 100, erlautert worden find, so übergebe in diefelben bier.

S gehoren auch hierher die 10-11 füßigen Karren: ober Berrenbaume, aus 8 Boll Diameter.

#### 8. 468.

Es gehoren jum Frummen halben Solze die Autsch: halben Chai: Bom frum sen , Schubkarren , und Trageberrenbaume, die famtlich von besondern men halben Solze. Buchse senn mussen, so wie die Schlittenkufen mancher Art.

Die Lange richtet sich nach ber verschiedenen Anwendung; Die Starte aber muß fo genommen werben, wie man fie findet, wenn fie nur hinreichend ift: bas übrine nebet in die Spahne, es ware denn, daß solche Stude fo ftart waren, daß fie zu Kreughols aufgeschnitten werden fonnten, welches aber ben ben Schlittenkufen nicht angehet. Die Breite ist willkubrlich, die Biegung aber zufällig.

§. 469.

wert dem gangen ichiffbauenben und mit Solg Berfebr treibenden ftettinischen Dus blifum nicht wenig, indem es bas auf eine wohlfeile und accurate Art bewirft, wo. su vorher die Tagelohner fehr hobe Preife hatten, und doch nur fcmer ju diefer Are beit anzubringen maren. herr Sanne murbe nach bem mir gutig ertheilten Ber sichte die Zeichnung dieses Werkes an die Hand gegeben haben, wenn obiger Perr Reinhard, [ber 1000 Athle, für seine Dube und bie Aufsicht benm Bau erhalten], es fich nicht ausbedungen batte, die Sade für fich zu behalten, um von beneujenigen gleichfalls jugezogen zu werben, welche etwa ein bergleichen vortreffliches Werf für fid ju bauen milnidten.

## 394 Fünfte Abhandlung. Imentes Hauptflud.

\$. 46q.

Won geraben: Wohlen und Brettern.

Das Buchenholz hat die gang besondere Bigenschaft, daß es sich nach dem Schneiden wirst, wenn Boblen ader Bretter genade durch getrennet werden; und eben diesis ist die Ursache, daß keine schwachen Buchen zu Bretterwaare daugen, inden, um solihes Werfen und Ausreiben zu vermeiden, ein starker Block allzeit erst in zwen Theile oder in hald Holz zerleget werden muß. Jede solche Salfre wird mid der Schnittseite ab Sig. 101. horizontal ausgelegt, und so, in entgegen gesennten Aiche tung von e nach d in Boblen oder Bretter geschnittun, welche auf diese Art von diesem Sehler fres sind.

Die in verschiedener Starke gesägte Waare, dienet, wenn sie vorher vo ausgelauget und dauerhaft gemacht worden, zu sehr verschieder nem Gebrauch, und zwar:

- 1) Die dreyzölligen Bohlen
  - e: ju Mangel: Waschrollentafeln:
  - b. ju Werkstellen;
  - e. ju Dreffeir:
  - d. zu Cavetten;
  - e. ju Musqueten = und Carabinerschafften, welche nach dem Masster baraus zerleger werden. ")
  - f. ju vielerlen Stollen;
  - g. Gewerk: und
  - h. Jelgenhols nach den Mustern; so wie das gespaltenez.
- 2) Die zweyzölligen Bohlen
  - a. zu schwächern Werkstellen und Zobelbanken:
  - b. Waschrollenboden:
  - e. Backebrettern;
  - d. Stuhlmacherarbeit:
  - e. Zimmelbettbogens.

3.) Die

Das blichene Soh ift weber zu Lavetten noch zu Schafften bes ber Preuf. Armes, fonbern ben ber Prangoffchen und Englischen im Gebrauch

- 3) Die anderthalbsölligen Bucter
  - a. ju Cifchblattern;
  - b. ju Tellern, mie das gespaltene Holz.
- 4) Die einzölligen

ju Sufboden, Scheunennen und auch zu ander Dischlerarbeis.

3) Die halbzölligen

gu Riften und Verschlägen.

Die Verlofung oder ber Verlauf solcher Maaren geschiehet nier mahle mit Vortheil nach solchen Sortimenten, sondern allemaßt entweber

A. por bem Schnitt.

- a. in gangen Blocken, sowohl als
- b. Juftweise mit Muchficht auf Die mittelfte Starte; ober

B. nach dem Schnitt.

- n. in ganzen Boblen ober Brettern, nach Beschaffenheit ber lange, Breite und Dicke.
- b. D Suftweise, mit Ruchscht auf bie Starte.

Es wurde also überflüßig senn, die Gestalt und auch bas Maaß von jebem Stude sier zu beschreiben, so aus den duchenen Brettern ben der Verfeinerung gemacht werden kann. Uns liegt vielmehr daran, daß wir genauverstehen, wieviel aus einem Block, an Bohlen oder Brettern nach dem
verschiedenen Maaß bes einen und der andern erlanget werden konne.

Diese Bestimmung geschieher an der obern Grundstäche, und da ben der Bische, wie vorher gesagt worden, erforderlich ist, daß der Block zuerst halbiret werde, so giebt der Durchmesser, der nun die Basis wird, auf welcher die Abtheilung geschiehet, die Anzahl der Schnitte zu erkennen, je nachdem
stärlere oder schwächere Bretter geschwitten werden sollen, und nachdem mehroder weniger für einen Sägenschnitt zu rechnen ist, weil nicht alle Sägen gleichwiel Holz, sondern von und bis 4 Linten, wegzunehmen pflegen. ")

D 0 0 2

§. 470.

\*) Mehr, bieraber fiebe C. M. & [Sompertof Bepträge zur konftwissenschaft aus der praktischen Geometrie. 8. Leipzig. 1783. Gelte ans. 4. f.

\$. 470.

Bon frame men Bobien a. Brettern.

Die Nothwendigkeit hat durch vielfache Versuche bie Mittel an die Sand gegeben, durch welche bas Buchenholz beym Schiffsbau, mit vieler Dauer unterm Waffer zur außern Bekleidung angewender werden fann; von welchen Mitteln ich auch bereits in der vorhergehenden Abhandlung ausführlich gehandelt habe.

In Engelland wird viel Buchenholz zu diefer außern Bekleidung ber Schiffe angewendet, so weit fie ftets unter bem Waffer geben: ja felbft in anbern Landern wird diefes auch schon nachgeahmet, ba überall bas eichene Holle welches wohl unstreitig hierzu beffer ist, stets seltener, also theurer, und schwerer ju erlangen wird. Man fangt nunmehro an, bem Vorurtheile gemeiner ju entfagen, daß dieses Zolz zum Schiffebau gar nichte tauge!

Man wolle fich beliebigft nur erinnern, was ich f. 158. bereits von biefem Holze bevgebracht, so wird man leicht ermessen, daß es freylich zu innern Dlanken sowohl, als zu allen denjenigen Theilen, welche entweder der abwechselnden Witterung ausgesent, oder im feuchten dumpfigten Raum befindlich sind, fast gar nicht tauglich sen. \*) Dergleichen Schiffeplane Pen hingegen, beren Unterschieb von gespaltenen Zaunplanken in ber zwenten Unmerkung ju & 34. gezeiget worben, konnen, außer geraden, auch aus folchen Baumen erlanget werden, die eine Biegung machen, wenn fie nur lang und stark find.

Das frumme ift besonders im Zincertheil der Schiffe, wegen der dafigen florten Bisgung, mit Wortheil anzuwenden. Es wird nicht auf der beben Kante durch Schneibemublen, wie bas gerabe, fondern bem Bogen nach. 34 Badenplanken mit der Sand gang parallel geschnitten, wenn erflich falche Baume der hohen Kante nach halbiret worden find.

<sup>\*)</sup> Alles dieses, was ich gegenwärtig hieraber sage, ift auch in deutschen Sooflädten vom Buchenholze erkannt, und mir durch manche eingehobite Refulcate befräftiget. worben, unter welchen bas von bem Raufmann herrn Stuvenhagen gu Anclam, wegen der darinn bezeigten fconemphofffalifden und praftifcom Commeniffe gar vies km Muhm verdienet.

Es ist hochst nothig, daß vieses Holz zu diesem Behuf vorhere auch halbiret werde, damit es sich nicht schon vor der Anwendung verwerfe.

Die Lange ist ganz unbestimmt, weil immer eine Planke an die ansbere, und drüber angesetzet wird. Eine übrige Breite hindert die Boschung des Bodens und das dichte Ausliegen am Gerippe und dessen Wrangen. Breite Planken sind nach oben, dem Boden zu weit besser, wo wenig Biegung ist; woselbst man aber das Büchenholz nicht braucht.

Es kömmt hier nur auf die erforderliche Starke an, die nach der Bauart jeder Schiffeart verhaltnismäßig seyn muß.

1) Jum Ariegesschist vom isten Rang, welches oben 48 Just Breite hat, sind Bohlen von 5 Joll diet, sur austern Bekleidung erforderlich.

| To. acom ?      | iany | 345 | Buß Br     | ette, Z       | eldoc | 1143           | 30       | II : | dict.      |
|-----------------|------|-----|------------|---------------|-------|----------------|----------|------|------------|
| dricten.        |      | 42  | *          | **            |       | 41             | *        |      | =          |
| vierten         | is,  | 39  |            | <b>*</b>      | . , 🖘 | 4              | <b>2</b> | =    | · <b>K</b> |
|                 |      | 33  | <b>s</b> , | •             | . , 🕿 | 31             | =        | =    | *          |
|                 |      | 32  | <b>.</b>   | . <del></del> | =     | 31             | 2        | 2    | <b>z</b> . |
| <i>:</i> :      |      | 30  | <b>.</b>   | - 7.          | . =   | 3              | <b>£</b> | =    |            |
|                 |      | 28  | .=         | =             | =     | 24             | 2        | · 🕿  | =          |
| eyschiff I.     | • •  | 24  | , =        | =             | - 2   | 21             | =        | \$   | *          |
| · · · · · · II: |      | 22  | 2 2        | \$            | =     | 2 <del>1</del> | =        | *    | 2          |
| · III.          | . •  | 20  | , fr 🔹     | \$            | 2     | 2              | =        | \$   | 2          |

471

egenden, wird das Buchenholz

Sausbau gar baufig angewendet, fo wie et auch

und Mühlenban, recht gute Dienste thut; zumahl, wenn ; nach der bekunnen dubereitung getrocher, im andern zauchr, ju beydertep aber in der Safrzeit gefället

motokii ilee

a) Bans

\$. 470.

Bon frame men Bobien n. Brettern.

Die Nothwendigkeit hat durch vielfache Versuche die Mittel an die Sand gegeben, burch welche bas Buchenholz berm Schiffsbau, mit vieler Dauer unterm Waffer zur außern Bekleidung angewender werden fann; von welchen Mitteln ich auch bereits in der vorhergehenden Abhandlung ausführlich gehandelt habe.

In Enttelland wird viel Buchenhols au diefer außern Bekleibung ber Schiffe angewendet, so weit fie ftets unter bem Waffer geben; ja felbft in anbern kandern wird diefes auch schon nachgeahmet, da überakt bas eichene Holle welches wohl unstreitig hierzu beffer ist, stets feltener, also theurer, und schwerer ju erlangen wird. Man fangt nunmehro an, bem Vorurtheile gemeiner ju entsagen, daß dieses Solz zum Schiffsbau var nichte rauve!

Man wolle fich beliebigst nur erinnern, was ich f. 158. bereits von diesem Holze bengebracht, so wird man leicht ermessen, daß es freplich zu innern Planken sowohl, als zu allen denjenigen Theilen, welche entweder der abwechselnden Witterung ausgesent, ober im feuchten dumpfigten Raum befindlich find, fast gar nicht tauglich sen. ") Dergleichen Schiffeplan ken hingegen, beren Unterschieb von gespaltenen Zaunplanken in ber zwenten Anmerkung ju & 34. gezeiget worben, konnen, außer geraden, auch aus folchen Baumen erlanget werden, die eine Biegung machen, wenn fie nur lang und start find.

Das krumme ift besonders im Sintertheil der Schiffe, wegen ber daflaen flaeten Bisgung, mit Wortheil anzuwenden. Es wird nicht auf der heben Kante durch Schneibemublen, wie bas gerabe, fonbern bem Bogen nach. 34 Badenplanken mit der Sand gang parallel geschnitten, wenn erflich falche Baume der hohen Kante nach halbiret worden find.

<sup>\*)</sup> Alles biefes, was ich gegenwärtig hieraber fage, ift auch in bemissen Senflädten vom Buchenholze erfannt, und mir durch manche eingehobite Refultate befräftiget. worden, unter welchen bas von bem Raufmann herrn Stuvenhagen gu Anclam, wegen der darinn bezeigten ichbnensboffalischen und neuttischen Armenifit gar vier den Muhm verbienet.

Es ift hochft nothig, daß biefes Holf zu diefem Behuf vorhere auch halbiret werde, damit es sich nicht schon vor der Anwendung verwerfe.

Die Länge ist ganz unbestimmt, weil immer eine Planke an die anstere, und drüber angesetzt wird. Eine sibrige Breite hindert die Boschung des Bodens und das dichte Aufliegen am Gerippe und dessen Wrangen. Breite Planken sind nach oben, dem Boden zu weit besser, wo wenig Biegung ist; woselbst man aber das Büchenholz nicht braucht.

Es kommt hier nur auf die erforderliche Starke an, die nach der Bauart jeder Schiffeart verhaltnigmäßig seyn muß.

1) Jum Ariegesschist vom 1sten Rang, welches oben 48 Just Breite hat, sub Bohlen von 5 Joll dick, jur äusern Bekleidung erforderlich.

2) Jum-Ariemeoschiff v. 20m Rang 45 Jug Breite, Bohlen 43 Joll dick.

| 39   | 2     | 8        | precion.      | -   | 42  | *          | .*             |            | 41  | £   | 2 | *          |  |
|------|-------|----------|---------------|-----|-----|------------|----------------|------------|-----|-----|---|------------|--|
| 43   | =     | <b>.</b> | dietten       | is. | 39  |            | =              | <b>s</b> · | 4   | 2   | = | · <b>E</b> |  |
| 5) 3 | ur Fr | gatte    | I.            |     | 3.3 | <b>=</b> . | £              |            | 31  | =   | • | #          |  |
| 6.   | =     | = 1      | ŗ.            |     | -32 | \$         | , <del>F</del> | *          | 3王  | =   | = | =          |  |
| 7) 3 | ur Ge | lliotte  | <b>I.</b>     | ٠,  | 30  | ·<br>Æ     | ٠ ۽            | <b>. z</b> | 3   | £   | = | •          |  |
| 8)   |       | s [      | u.            |     | 28  |            | =              | · =        | 23  | z . | = | = -        |  |
| 9) 3 | um R  | auffari  | theyschiff I. |     | 24  | , 5        | =              | - 2        | 21  | =   | = | *          |  |
| 10)  |       | .8       | · · · · II:   | ٠   | 22  | 2 .        | =              | . 2        | 2 T | 2   | = | 2          |  |
| (11) |       | 2        | · III.        |     | 20  | · æ        | \$             | 2          | 2   | =   | = | . =        |  |
| * 11 |       |          |               | 1   | •   |            |                |            |     |     |   |            |  |

471.

In manchen Gegenden, wird das Brichenhols

Bon Arense holz, Stollen und Latten.

a) Benns

<sup>1)</sup> jum gemeinen Sausbau gar haufig angewendet, fo wie et auch

<sup>2)</sup> beng Wasser und Mühlenbau, recht gute Dienste thut; zumahl, wennt be im Ersten Folke, nach ber bestummen Subereitung getrochnet, im andern aber grunt verbraucht, zu beydettep aber in der Saftzeit gefället worden ist.

#### Funfte Abhandlung. Imenter Dauptflied. 398

- a) Benn Kansbat tienet es insonderheit:
  - a: ju Stielen
  - B. zu Riegeln, und

ber innern Wände

- y ju Bandern.
- b) Benm Waffer: und dem Muhlenbau:
  - . ju Dfahlwert unterm Waffer:
  - s. ju starten Verschalungen, bis jum niedrigsten Bafferstand;
  - y ju Slutbertgestellen, unterschlächtiger verschiebener Dublen;
    - 1. ju Oebl = Lobe : und andern Stampfen.

Die neraden starken Buchen werden hierzu vorher vierkantig be hauen, und übers Areng getrennt; ober die Starte ber erforderlichen Schmittflucte bestimmt bie Angahl ber Schnitte, nach Beschaffenholt bus Bopfburchung fers im runben, und beffen Berhaltnif ju ben Geiten bes behauenen Baumes. "

Eben dieses ift ben bem Stollen - und Lattenschneiden zu bemerten. au welchem Behuf das Zalbiren der Blotte wegen ber geringen Breite und mehrern Starte foldher Waaren nicht nothin if.

Da hierzu nur cerades Zolz dienet, so kann die Asbeit-sowohl auf Schneidemühlen als mit der Zand geschehen.

# Dritter Abidnitt

Vom Werk = und ganzen Bauholze.

#### 1. 472.

Unter Werk, und ganzem Baubols begreife ich überhaupt biejenigen und gangen i, ganzen Stämme ober Stammplicke, welche weder durch Spakten noch Bauhola . durch Trennen ber lange nach zertheilet, fonbern, "entweber" berbaupt.

- 1) ecfict, ober
- 2) rund genußet werben.
- or each wild, with this well, 300 map : 1: "Unf benberten Met haben fie ihren Abgang in blaffen Spahnen, indem fie burch Hinmegnehmung bes Ueberflußigen, Die schickliche Gestalt und Oberfläche Die Baume hierzu sind entweder erhalten.
  - ) Mehr hiervon siehe aus mednerd Beyträgen zwe Sorftwissenschaft sc.

. Herado

- a. geradé, oben
- b. Erumme.

und die Seicke von fessigen nach bem verfchiebenen Sobrandi

- lang, ober
- s furs.

Die Cante schreibt die Gike des Zolzes vor; boch ift überhaupt am diesen Solvern wenicer innere Schonbeit der Certur, als ben benenienigen erforderlich, welche in benben vorhergehenden Abschnitten erläutert wor-Den find:

'Mit ben farken Buchen but es bienben wegen ber Jallbeit im Safter die nahmliche Bewandniff, wie von benfelben fichon jum offern vorgekommen M. um. Borurtbeil und folfche Meinung: zu zerftreuen.

Beringere Sorviments aber, ben beren Abholjung man in ben: einge Meliten Revieren zum Stimmausschlag noch Hoffnung hat, werden obne Anonabme im Walbe [Vlovamber - Matz] gefället, um nicht bie Großfe gu verberben.

Es ift in bepoen Fällen wichtig, die Rinde von dem Hole abzubringen, wie bfters fibon bewiesen ift.

### 6. 473.

Die eckigten Werkhölser, unter welchen bas Bauholz vornehmlich Mon eckigten mit begriffen ift, auch biejerigen anfänglich mit verstanden werden konnen, wel- Bertholgern. che zu fernern Kreuß zerlegen, wie vorher abgehandelt worden, vierkantig vorgerichtet werben, Iben welchen lettern aber auf mehrere innere Bute au feben. M], werben entweder:

- 1) vierkantin, ober
- 2) mebreckigt, vermittelft Urt und Beil bebanen. Die erffern [vierkantiten] werben sogleich entwebet
  - 1) a. scharfins Quadrat nach Fig. 102. behaven. b. ins Quadrat nach Fig. 103. bewaldrechter,

Digitized by GOOGLE



## 100 Fünfte Abhanding. Imentes Sauptstud.

- 2) a. mit 2 breiten und 2 schmalen Seiten Sig. 104. in rechten Winteln scharf behauen.
  - b. auf folche Ark bewahdrechtet, welches hendes im Baumen-mit ovalen Grundflächen auf die vortheilhafteste Art geschiehet, wie Fig. 105. gegen die vorige gehalten, zeiget.

Die andern [mehredigten] haben wegen ihrer Geiten entweber

- 1) nach Fig. 106. eins der obigen Oterecke [mit vielem Verlust am Holze], oder vielmehr
- 2) Die gleich in gewisse Eintheilung gebrachte Peripherie des Baums, [44 Exspanyed des Abganges] nach Jig. 207. 341111 guten Grupple.
  Ulles dieses geschieher der Länge mach;
  - a. ben geraden Stocken, nach bem Schnunschlag,
  - b. ben gebogenen, durch fortzutragende Bogenlinken, und war ... ben denen, welche in ganzer lange von einer Starfe fenn muffen, aus der Eintheilung der oberften Grundfläche ganz parallel.
    - A. ben denen aber, deren abfallende Starke wie am abgefürzten fegelformigen Studen benbehalten werden foll, nach Eintheilung der berden, der Zopf= und Stammgrundflächen.

Dergleichen auf verschiedene Art im Ganzen beschlagene Büchen dienen zum Theil verhaltnismäßig zu demjenigen Gebrauch, welcher ben dem Areunsschnittholze vorgekommen ist.

Die vielerley mehreckigten find zu Pressen und Maschinen in flarken Werken nothig, wornach sie auch die Eintheilung und fernere Gestalt ethalten.

Sie sind im Walde blos nach ihren beyden roben Durchmessern, und nach der Länge zu betrachten.

Als wichtig, sind hier besonders

- 1) biejenigen vierkantigen gesunden langen Stucke zu beschreiben, die man benm Schiffsbau zu ben verschiedenen Bielen ") ber verschiedenen Schiffe
  - \*) Der Biel, plattbeutsch Keil, [Franz. Anille], ist basjenige aus mehrern Langen jusammengesetzte vierkantige Stud, welches die Bafis des Schiffes in der gangel untern



Schiffe, fefe gut un flatt ber Ciffen brauche, und great von nachfolgenber Befchaffenheit in einer Stärte ")

a. jum Kriegesschiff

vom I. Rang, Stude von 45 Juf Lang, 20 Joll breit, 16 Joll bid.

|    | • • • • • |                |     |              | 4  |            |      |             |              |     | ,    |              |            | - |
|----|-----------|----------------|-----|--------------|----|------------|------|-------------|--------------|-----|------|--------------|------------|---|
|    | · II.     |                | ·s  | :=           | 44 | :5         | :5   | 19          | :\$          | :\$ | 15   | 15           | :=         |   |
|    | III.      | :3             | =   | ·='          | 42 | :\$        | ~    | 18          | :2'          | \$  | 14   | ٠ڃ′          | . i.       |   |
|    | IV.       |                | ·=· | ٠٠٠.         | 40 | =          | s    | 17          | · =          | =   | . 13 | · <b>3</b> . | ء.         | • |
| ъ. | gur Si    | regatte        | No. | 1.           | 40 | :=         | s    | 16 <u>1</u> |              | =   | 12   | ٠,           | ¹E         |   |
| ٠. | . 28      | 7 <b>5</b> , _ | 5   | <b>.2.</b> ` |    | :5         | ·='  | 15          | ٦.           |     | T I  | ` <b>E</b>   | ·=         |   |
| c. | gur G     | alliotte       | 2 = | T.           | -  | · <b>E</b> | ٠ڃ٠  | 14          | -=           | : = | E I  | :9           | .≃         |   |
|    | •         | ·s =           | 122 | 2.           | •  | :2         | ٠\$  | .13         | ·s:          | . 5 | 10   | . 3          | : \$       |   |
| d. | Rauf      | farthey        | I.  | •            | -  | ء.         | :2   | 14          | ~ <b>#</b> . | .3  | TI   | · =          | E          | • |
|    | -=        | =              | 2.  |              |    | -=         | .= , | <b>L3</b>   | :            | =   | TO   | . =          | <b>3</b> , |   |
|    | ٠ ء: ١    | :::            | 3.  |              | 36 | ٤.         | . =  | .12         | •            |     | 9    | .=           | 3 '        |   |
|    |           | 2              |     | 20           |    |            | - 04 | -04         |              |     |      |              |            |   |

- 2) Bey den Zammer und Schmelzwerken kommen gewöhnlich vor:
  - a. Sammer helme von verschiebener Lange nitt 18 bis 20'36ll Stammflarte.
  - b. Wagen zum Aufzug ber hölzernen Blasbelge an ben großen Schmelz-Defen 2 — 10 Jug lang, 18—10 Zoll breit, 4 — 5 Zoll bid.
  - c. Schlagereitel in die Hammergerüste 8—9 Juß lang, 18 Zoll flart.

untern lange, zwischen Border: und Hintertheil unter Baffer ausmacht. Es ift in der Julage zum Schiff das erste. Auf ihm werden die Bodenweangen [Franz. Varangues de fond] gebracht; er felbst aber wied sowohl mit der Border: als Hinters Stading [Etrave & Etambot] verbunden, mit welchen er, im Profil, am Contoure erscheinzt.

\*) Die erforberlichen Durchmeffer ber runden Zopfgrundstäche zu finden, aus welchen bie bestimmte Broiten und Liefen behauener Stücke im bechten Winkel fallen toninen, habe ich auf sehr leichte Art in meinen Beyträgen zur Erweiterung der Sorstwissenschaft gezeigt; aus welchen biefes auch in des Hoirn D. Arunitz der, nom. Encyklop. Th. 24. Seite 706, u. f. augenommen ift.

Berner: fiehe C. W. S. Beyträge zur Sorstwissenschaft aus der praktiichen Geometrie, Selte 154-164.

Es ist auch hierben sehr wohl gethan, wenn man die Rinde gleich este solden Studen absondert, die aufgeschnitten werden sollen; so wie zuweilest auch ein Block vorher beschlagen wird, wenn er zu start ausfällt.

Unsere gewöhnlichen land-Schneide-ober Sägemühlen find auf die Blocklänge von 24 Juß in sogmannten Wagen eingerichtet, und kann sein längerer Block mit selchen Michen ausgeschwieren werden.

In Tharingen wird aber nur 14 Just lang geschnitten, baber aust deut bie Block nicht langer vorgerichtet werden, \*\*)

Das indessen zu mancherlen Behuf mforderliebe langere Sols kann mit der Sandsäge geschnitten werden, wenn es auch nicht genede Me.

Die Langhols Gagemablen schneiben and gerabe graße Bangne mit mehrern Sagen auf einmahl burch, \*\*\* wodurch benun Schiffstau gar vieles an Arbeitslohn ersparer wird.

9) Noch mehr hiervon siehe da Roi Farbkesche wilde Bammynche, Sp. 1. 6. 14.

Auf diefer Dabie werben die langsten und ftarfften Banme aller Holgarten, mie einem mable in mehrere und beliebige Theile zerlegt. Es bient diefes Aunfte

<sup>\*\*)</sup>Siehe Serzogl. Sachsen Gothabsthe Golztape n. 3. 1765. Sie Er ifigne, wenn man kurze Stude zu Blockholz anwendet; benn es werden doch nur siten Schuldt waaren an Brettern, Boblen und Latten, 24 guß lang verarbeitet, sondern wich mehr verschiedentlich zerschnitten. Soll nur ein Block von 24 guß üblich sepu, so wied auch ein gerader Buche, und die gehörige Gute in seinen Stude durchans enswert, so doch in wielen Bunden unf 14 guß weit abneunffen if, und fiele Brencholz ausgeschlagen werden, austatt sie füglich mit vielem Rusen geschuler ten werden konnten.

<sup>&</sup>quot;") Unter allen deutschen Langholy Schneidemühlen hat wohl biejenige obnstreicig dem Borzug, welche der so wohl berühmte Raufmann als thatige Jolifandler und Schiffe bauherr in Stettin, der Herr Senator Christ. Fried. Sanne, durch bie Mittel teltem Com. Reinbardt, fib 12546 Richl. 19 Gr. auf waem Werder of Goett geschachtem Stettin erhauet hat.

. d. 467.

Unter bem geraden halben Solze, wurden hier nochmahls diejenigen Bomgeraden Precheterbobibolzer vortommen, von welchen ich unter dem Svaltholze be- halbe hole. veite gebandet Sabe: benn es ift zu dem Behuf nicht eben nothig, bag bas Solz wellig fen, und kann gar füglich aufgeschnittenes wimmrichtes und maseriges Bolt dazu gebrauchet werden. Da aber Lange, Starte und alle übrigen Um Rande bort abgehandelt, und burch Rig. 100, erlautert worden find, so übergebe wh diefelben bier.

Es gehören auch hierher die 10-11 füßigen Rarren: ober Berrenbaume, aus 8 Zoll Diameter.

8. 468.

Es gehoren jum Frummen halben Zolze die Autsch: halben Chai: Bom frum fen : Schubkarren : und Trageberrenbaume, die famtlich von besonderm Bole. Buchse senn mussen, so wie die Schlittenkufen mancher Art.

Die Lange richtet sich nach ber verschiedenen Unwendung; Die Starte aber muß so genommen werben, wie man fie findet, wenn sie nur hinreichend ist; bas übrine nebet in die Spahne, es ware denn, daß solche Stucke fo ftart waren, daß fie zu Kreugholz aufgeschnitten werden konnten, welches aber ben den Schlittenkufen nicht angehet. Die Breite ift willkubr= lich, die Biegung aber zufällig.

§. 469.

wert bem gangen Schiffbauenben und mit Soly Bertebr treibenden ftettinifchen Dus blifum nicht wenig, indem es bas auf eine wohlfeile und accurate Art bewirkt, wosu vorber bie Tagelbhner febr hobe Preife hatten, und doch nur fcmer zu diefer Ars beit anzubringen waren. herr Sanne murbe nach bem mir gutig ertheilten Ber vichte die Zeichnung bieses Werkes an die Hand gegeben haben, wenn obiger Herr Reinhard, [ber 1000 Athle, für seine Mühe und die Aufsicht benm Bau erhalten], es fich nicht ausbedungen batte, die Sache für fich ju behalten, um von beneujenigen gleichfalls jugezogen ju werben, welche etwa ein bergleichen vortreffliches Wert für fic au bauen munfcten.

6. 46g.

Mon geraben: Boblen und Brettern.

Das Buchenholz bat die gang besondere Littenschafe, das es sich nach dem Schneiden wirft, wenn Bablen ader Bretter gerade durch getrennet werden; und eben biefis ift bie Ursachen bag kains schwachen Buchen zu Brettermager bautten, indem. um folthes Werfen und Aufreihers zu vermeiben, ein farfer Block allzeit erst in zwer Theile ober in halb Solz: Berleget werden muß. Jebe folche Salfre wied mir ber Schnittfeite a b Sig. 101. borizontal aufgelegt, und so, in entwegen: gesagter Kiche tund von e nach d in Boblen ober Bretter Reschnitten, welche auf diese Art von diesem Sehler free find.

Die in verschiebener Starte gesägte Waare, dienet, wenn sie vorhe vo avouelauget und daverbaft gemacht worden, zu sehr verschiede: mem Gebrauch, und amar:

- 1) Die dreysölligen Boblen
  - a: ju Mangel: Waschrollentafeln;
  - b. au Wertstellen:
  - e. ju Preffeir:
  - d. zu Cavetten :
  - e. ju Musqueten = und Carabinerschaffen, welche nach dem Masster baraus zerkeget werben. \*)
  - f. au vielerlen Stollen:
  - g. Gewert: und
  - h. Selgenhols nach den Mustern; so wie das gespaltenez.
- 2) Die zweyzölligen Bohlen
  - a. zu schwächern Werkstellen und Zobelbanken:
  - b. Waschrollenboden:
  - e. Backebrettern:
  - d. Stuhlmacherarbeit:
  - e. Zimmelbettbogens.

3) Dia

Das bachene Soh ift weber ju Laverten noch ju Schaffen ben ber Preug. Armes, fendern ben der granzfiften und Englischen im Gebrauch.

- 3) Die anderthalbsölligen Beater
  - a. ju Cifchblattern;
  - b. ju Tellern, wie bas gespaltene Solz.
- 4) Die einzölligen

du Sußboden, Scheunennen und auch zu ander Dischlerarbeit.

3) Die halbzölligen

zu Riften und Verschlägen.

Die Verlofung ober ber Verkauf solcher Waaren geschiebet nier mahle mit Vortheil nach solchen Sortimenten, sondern allemaßt entweder

A. vor bem Schnitt.

- a. in ganzen Blocken, sowohl als
- b. Juftweise mit Rudficht auf bie mittelfte Starte; ober

B. nach dem Schnitt.

- m. in ganzen Boblen ober Brettern, nach Beschaffenheit ber lange, Breite und Dicke.
- b. D Jugweise, mit Rudficht auf die Starte.

Es wurde also überflüßig segn, die Gestalt und auch das Maaß von jebem Stude hier zu beschreiben, so aus den dückenen Brettern ben der Verfeimerung gemacht werden kann. Une liegt vielmehr daran, daß wir genauverstehen, wieviel aus einem Bloek, an Bohlen oder Brettern nach dem
verschiedenen Maaß bes einen und der andern erlanget werden konne.

Diese Bestimmung geschieher an der obern Grundstäche, und da ben diehe Beische, wie vorher gesagt worden, erfordersich ist, daß der Block zusi erst halbiret werde, so giebt der Durchmesser, der nun die Basis wird, auf welscher die Abtheilung geschiehet, die Anzahl der Schnitte zu erkennen, je nachdem stärkere oder schwächere Bretter geschmitten werden sollen, und nachdem mehr wer weniger für einen Sägenschnitt zu rechnen ist, weil nicht alle Sägen gleichswiel Holz, sondern von z bis 4 Linten, wegzunehmen pflegen.

D00 2

. 470.

Debr, hieraber fiehe 4. 30. 5. [Samperta] Bepträge zur goultwiffenschaft aus ber praktischen Geometrie. 8. Leipzig. 1783. Seite, 281. 11. f.

470.

Von frume men Bobien n. Brettern.

Die Nothwendigkeit hat durch vielfache Versuche die Mittel an die Hand gegeben, durch welche das Züchenholz beym Schiffsbau, mit vieler Dauer unterm Wasser zur außern Bekleidung angewender werden kann; von welchen Mitteln ich auch bereits in der vorhergehenden Abhandlung aussührlich gehandelt habe.

In Engelland wird viel Buchenholz zu dieser außern Bekleidung der Schiffe angewendet, so weit sie stets unter dem Wasser gehen; ja selbst in andern Ländern wird dieses auch sichen nachgeahmet, da überakt das eichene Holze welches wohl unstreitig hierzu besser ist, stets seltener, also theurer, und schwerer zu erlangen wird. Man fängt nunmehro an, dem Vorurtheite gemeiner zu entsagen, daß dieses Solz zum Schissbau gar nichts tauge!

Man wolle sich beliebigst nur erinnern, was ich h. 158. bereits von biesem Holze bengebracht, so wird man leicht ermessen, dass es steplich zu innern Planken sowohl, als zu allen denjenigen Theilen, welche entweder der abwechselnden Witterung ausgesent, oder im seuchten dumpsigten Raum besindlich sind, sast gar nicht tauglich sen. ") Dergleichen Schissplanken hingegen, deren Unterschied von gespaltenen Zaunplanken in der zwepten Anmerkung zu h. 34. gezeiget worden, können, außer geraden, auch aus solchen Baumen erlanget werden, die eine Biegung machen, wenn se nur lang und stark sind.

Das krumme ist besonders im Sintertheil der Schiffe, wegen der dafigen starken Biogung, mit Wortheil anzuwenden. Es wird nicht auf der hahen Kante durch Schneidemühlen, wie das gerade, sondern dem Bogen nach,
zu Bodenplanken mit der Sand ganz parallel geschnitten, wenn erstlich
stalke Bäume der hohen Kante nach halbiret worden sind.

") Alles biefes, was ich gegenwärtig hieraber fage, ift and in beutiden Seiflidtem vom Buchenholze erfannt, und mit durch manche eingehohite Resultate befräftiget, worden, unter welchen das von dem Kaufmann Herrn Stuvenhagen zu Anclain, wegen der darinn bezeigten follneuphoftfallschen und praktischen Cematniste gar vier fen Ruhm verbienet.

Es ist hochft nothig, daß dieses Holf zu diesem Behuf vorhere auch halbiret werde, damit es sich nicht schon vor der Anwendung verwerfe.

Die Lange ist ganz unbestimmt, weil immer eine Planke an die anstere, und drüber angesetzet wird. Eine übrige Breite hindert die Boschung des Bodens und das dichte Ausliegen am Gerippe und dessen Wrangen. Breite Planken sind nach oben, dem Boden zu weit besser, wo wenig Biegung ist; woselbst man aber das Büchenholz nicht braucht.

Es kommt hier nur auf die erforderliche Starke an, die nach der Bauart jeder Schiffeart verhaltnigmäßig seyn muß.

1) Jum Ariegesschist vom 1sten Rang, welches oben 48 Just Breite hat, sud Bohlen von 5 Joll dick, jur äußern Bekleidung erforderlich.

2) Jum-Ariemes (chiff v. 21em Rang 45 Jug Breite, Boblen 41 Joll dick.

| 3)   | 8     | 2     |       | present.    | -  | 42  | *               | *   |              | 41    |          | 2          |  |
|------|-------|-------|-------|-------------|----|-----|-----------------|-----|--------------|-------|----------|------------|--|
| 43   |       | *     |       | viertem     |    | 39  |                 | *   | , <b>s</b> · | 4     |          | ٦.         |  |
| 5) 3 | ve Fr | gatt  | e I.  |             |    | 33  | ₽.              | •   | . , #        | 31 3  |          | 2          |  |
| 6    | 2     | 2     | IJ.   |             |    | 32  | \$.             |     | =            | 3玉:   | 2 2      | <b>s</b> . |  |
| 7) 3 | ur Ge | lliot | te I. |             |    | .30 | ( <b>5</b> , 1, | ٠ ۾ | . =          | 3     | : =      | *          |  |
| 8)   | 2     | £     | II.   | 4           | :  | 28  | =               | 2   | =            | 23    | : =      | =          |  |
| 9) 3 | ım R  | auffa | rthey | schiff I.   |    | 24  | *               | =   | 2            | 2 3 : | : :      | *          |  |
| PO)  | =     | .\$   |       | · · · · II: | α, | 22  | <b>3</b> ·      | =   | .0           | 21 :  | <b>:</b> | •          |  |
| 11)  |       | =     | *     | III.        |    | 20  |                 | \$  | 2            | 2     | : =      | . 2        |  |
|      |       |       |       |             |    |     |                 |     |              |       |          |            |  |

471.

In manchen Gegenden wird das Brichenhols

1) jum gemeinen Sausban gar baufig angewendet, fo wie es auch

Bon Arensholy, Stollen und Latten.

2) beng Wasser und Mühlenban, recht gute Dienste thut; zuntahl, wennt be im Ersten Folle, nach ber bekannen Subereitung getrochtet, im andern der grun verbraucht, zu beyderlep aber in der Saftzeit gefället worden ist.

a) Benns

and described of men of the bill an

#### 398 Fünfte Abhandung. Zwentes Damtfink.

- a) Benm Zausbat tienet es insonderheit:
  - a: 34 Stielen
  - B. zu Riegeln, und

ber innern Wänd

- y ju Bandern.
- b) Benm Waffer : und dem Muhlenbau:
  - . ju Dfablwerk unterm Waffer;
  - s. ju starten Derschalungen, bis jum niebrigften Wasserstand;
  - v. zu Mutbertwestellen, unterschlächtiger verschiebener Dublen;
  - 3. ju Debl = Lobe: und andern Stampfen.

Die geraden starken Buchen werden hierzu vorher vierkantig be hauen, und übers Areug getrennt; wer die Starte ber erforderlichen Schniste Muche bestimmt die Angahl ber Schnitte, nach Beschaffenbat bes Bopfburdung fere im runben, und beffen Berhaltnig ju ben Seiten bes behaueren Banmes. ")

Eben dieses ift ben dem Stollen - und Lactonschmeiden zu bemerten. au welchem Behuf das Zalbiren der Blotte wegen der geringen Breite und mehrern Starte folder Waaren nicht notbig if.

Da hierzu nur gerades Solz dienet, so kann die Arbeit-sowohl auf Schneidemüblen als mit der Zand gescheben.

# Dritter Abschnitt.

Rom Werk = und ganzen Bauholze.

\$. 472.

Unter Werk, und ganzem Bauholz begreife ich überhaupt biejenigen und aansen i, ganzen Stämnie ober Grammfticke, welche weber durch Spaken noch Baubola . Durch Tremmen ber lange nach zertheilet, fonbern, entiveber berbaupt.

- 1) ectigt, ober
- ' 2) rund genußet werben.
- a count old tid thus and Out many the 1'- Minf benderlen Mit haben fie ihren Abgang in bloken Spohnen, indem fee durch Hinmegnehmung bes Ueberflüßigen, Die schickliche Gestalt und Oberfläche erhalten. Die Baume hierzu sind entweder i. Herada
  - ) Mehr hiervon siehe aus meinen Topträgen zur Sorftwiffenfchaft sc.

- a gerade, ober
- b. Krumme,

und die Seucke von felbigen nach bem verfchiebenen Gebrand

- a lang, ober
- s furz.

Die Cange schreibt die Gite des Zolzes vor; boch ist überhaupt am diesen Zolzern weniger innere Schönheit der Ceptur, als ben benenjenigen erforderlich, welche in benden vorhergehenden Abschnitten erläutert worden find:

Mir ven frakten Buchen hat es hienben wegen ver Jallzeit im Safter die nahmliche Bewandniß, wie von benfelben schon zum bfiern vorgekommen ift, um Borureheil und falsche Meinung zu zerstreuen.

Geringere Sorviments aber, ben beren Abholjung man in ben: eingetheilten Revieren jum Stummausschlig noch Hoffnung hat, werden ohne-Anonahme im Palde Plovember — Märzzgefäller, um nicht bie Stokke zu verberken.

Es ist in beyden Fallen wichtig, die Binde von dem Hole abzubringen, wie diters schon bewiesen ist.

#### § 473.

Die eckigten Werkhölzer, unter welchen das Banholz vornehmlich Abn eckigten mit begriffen ist, auch diejenigen anfänglich mit verstanden werden konnen, wel- Werkhülern. che zu fernern Kreuß zerlegen, wie vorher abgehandelt worden, vierkantig vorgerichtet werden, [ben welchen sehtern aber auf mehrere innere Gute zu sehen. Mil, werden entweder:

- 1) vierkantig, ober
- 2) mehreckigt, vermittelft Art und Beil behanen.
  - Die erstern [vierkantigen] werben sogleich entwebet
    - 1) a. Scharfins Augbrat nach Fig. 102. behaven. b. ins Augbrat nach Fig. 103. bewaldrechter,

ober:

#### 1400 Fünfte Abhandtung. Imentes Hauptstüd.

- 2) a. mit 2 breiten und 2 schmalen Seiten Fig. 104. in rechten Winteln scharf behauen.
  - b. auf solche Are bewahdrechtet, welches hendes an Baumen-mit ovalen Grundflächen auf die vortheilhafteste Art geschiehet, wie Fig. 105. gegen die vorige gehalten, zeiget.

Die andern [mehreckigten] haben wegen ihrer Seiten entweber

- 1) nach Fig. 106. eins der obigen Vierecke Lmit vielem Verlust am Holjes, oder vielmehr
- 2) Die gleich in gewisse Eintheilung gebrachte Peripherie bes Bamms, [44 Ersparung bes Abganges] nach Fig. a 07. 3um guten Gruppe.
  Alles dieses geschiehet der Länge nach;
  - a. ben geraden Stoden, nach dem Schnurschlag,
  - b- ben gebogenen, durch fortzueragende Pogenlinken, und wee
    - . ben benen, welche in ganzer lange von einer Starte fenn miffen, aus ber Eintheilung ber oberften Grundflache ganz parallel.
      - A. ben benen aber, beren abfallende Starte wie am abgefürzten tegelfdrungen Studen benbehalten werden foll, nach Eintheilung ber benben, ber Zopf= und Stammgrundflächen.

Dergleichen auf verschiedene Art im Ganzen beschlagene Büchen dienen zum Theil verhältnismäßig zu demjenigen Gebrauch, welcher ben dem Areunsschnittholze vorgekommen ist.

Die vielerley mehreckigten find zu Pressen und Maschinen in starken Werken nothig, wornach sie auch die Eintheilung und fernere Gestalt ethalten.

Sie sind im Walde blos nach ihren beyden roben Durchmessen, und nach der Lange zu betrachten.

Als wichtig, sind hier besonders

- 1) diejenigen vierkantigen gesunden langen Stucke zu beschreiben, die man benm Schiffsbau zu ben verschiedenen Bielen \*) ber verschiedenen Schiffe
  - Der Riel, plattbeutsch Keil, [Franz. Amille], ist basjenige aus mehrern Langen jusammengesehre vierkantige Stud, welches die Basis des Schiffes in der gadied untern.



# Signe, feie gut an Patt ber Eichen brauche, und gwat von nachfolgenber Beschaffenheit in einer Stärke ")

a. jum Briegesschiff

vom I. Rang, Stude von 45 Juf Lang, 20 Boll breit, 16 Boll bid.

|    | ***** |                       |      |     |    | , · · p    | اله ۱۰۰۰۰    |     |              | ,   |           |              |       | 1 |
|----|-------|-----------------------|------|-----|----|------------|--------------|-----|--------------|-----|-----------|--------------|-------|---|
|    | · II. |                       | ٠:   | . = | 44 | :3         | :5           | 19  | ٠,           | :\$ | 15        | : <b>:</b> : | =     |   |
|    | III.  | :3                    | ·£   | . 5 | 42 | :\$        | ~            | 18  | :3'          | =   | 14        | ٠ڃ'          | · ig. |   |
|    | IV.   |                       | ·= ' | ٠   | 40 | =          | •            | 17  | · <b>s</b> . |     | 13        | <b>3</b> .   | ٠.    |   |
| ъ. | jur S | regatte               | No.  | ι.  | 40 | . 2        | s            | 161 | E            | =   | <b>T2</b> | ٠.,          | ٠٤    |   |
| ٠. | . 28  | :5                    | . \$ | .2. | ·  | : <b>₹</b> | ج.           | 15  | ٠.=          | •   | H         | ` e          | -=    |   |
| c. | Jur E | salliotte             | =    | ·I. | -  | =          | ٠٤٠          | 14  | ٤.           | • = | 'I I      | .2           | ء.    |   |
|    | :=    | ·s =                  | -= - | 2.  | -  | :=         | .3           | .13 | ٠, ع         | .2. | TO        | .3           | :#    |   |
| d. | Rau   | <i><b>Farthey</b></i> | I.   | •   |    | ء.         | :#           | 14  | <b>#</b> .   | .8  | TI        | =            | =     |   |
|    | - =   | . \$.                 | 2.   |     | -  | ء.         | · <b>s</b> , | 13  | : É          | ع.  | Oľ        | . =          | *     |   |
|    | ء .   | · :s                  | 3.   |     | 36 | ء.         |              | 12  | •            | . 2 | <b>'9</b> | ·s           | 3 .   |   |
|    |       |                       |      |     |    |            |              |     |              |     |           |              |       |   |

- 2) Bey ben Zammer und Schmelzwerken Commen gewöhnlich vor:
- a. Zammer belme von verschiebener lange nit 18 bis 20 364 Stammftarte.
- b. Wagen zum Aufzug ber hölzernen Blasbelge an ben großen Schmelz-Defen 8 — 10 Juß lang, 8—10 Zoll breit, 4—5 Zoll bid.
- c. Schlagereitel in die Hammergeruste 8-9 Juß lang, 18 Zoll flact.

untern Lange, zwischen Borber, und Hintertheil unter Waffer ausmacht. Es ift in der Julage zum Schiff bas erste. Auf ihm werden die Bodenweungen [Franz. Varangues de fond] gebracht; er selbst aber wird sowohl mit ber Borber, als Pinter, Stabing [Errave & Reambor] verbunden, mit welchen er, im Profil, am Contonne erscheinzt.

\*) Die erforderlichen Durchmesser ber runden Zopfgrundsläche zu finden, aus welchen die bestimmte Broiten und Liesen behauener Stücke im vechten Binkel fallen kinten, habe ich auf sehr leichte Art in meinen Beyträgen zwe Erweiterung der Sorstwissenschaft gezeigt; aus welchen dieses auch in des Hoirn D. Arunin des nom. Encytlop. Th. 24. Seite 706. u. f. angenommen ist.

Ferner: siehe C. W. S. Beytrage zur Sorstwissenschaft aus der praktischen Geometrie, Selte 154—164.

E e e

## 492 Fünfte Abhahdlung. Zwestes Hauptflick.

- 5—6 301 bid.
  - e. Docken und Monnen in die Stampfwerke.

\$ 474.

Bont ranben: Bertholge.

Die runde Wentholger erfordern außer der Entblößung von der Rinde noch mehrere oder wenige Zurichtung und Ausarbeit; nur wenig, wenn die Rundung nicht zugleich in vieler Länge, in einer Stärke, der Schnur nach nöthig ist.

In diesem Falle aber entstehen solche Stude aus den mehreckigten, die ich vorher abgehandelt habe. Sie leiden vielen Abgang, wie man ben Wasser röhren und langen Walzen siehet.

Es ist also bier blos die Rede, entweber

- a) von ganzen Baumftammen, ober
- b) von Blogbolz im roben Material.

Dergleichen Stammbolg erfolgt, nach Beschaffenheit des Gebrunches, sowohl aus starten als geringen, langen ober kurgen Buchen.

An derzleichen Studen können manche derzenigen Wigenschaften sehlen, die dach zum Spalt- und Schnittholz nöthig sind.

Die Wagenen oder Stellmacher haben den größen Antheil an folden Gorten, welche sie entweder baum: oder kuldweise sich anschaffen mussen. Ganze Stellmach, werden nach ihrer Stärke, tänge, ihrem Wuchse, und in Absicht ihrer vorzuglichen Eigenschaften abgeschäset, nach welchen sie sich zu einer bessern, und einer der vorher gemeldeten Gebrauchsarten schicken, und also bos ber auszubrüngen wären.

Binzelne Bloger, Mabenstücken, find als übergehalten ben demjenigen Holze ster befindlich, welches zu den Zeuerhölzern gehauen werden muß.

**№** 475

Befchag.

Nach dengenigen, was bisher vom Gebrauch des Buchenholzes bengebeacht und erklaret worden ift, wird dieser Baum wohl billig, in die erste Abrheilung der ersten Ordnung erster Classe nach meinem & 155-

angege=

gegebenen System gesehet werben burfen; in welche Classe und Ordnung ibm the Maruryelchichte brachte, wie ich an seinem Orte haselbst homerket habe.

## Bierter Abschnitt.

#### Wem Stangenholz als Rusholz

#### €. 476.

Das Stangenbolg, welches entweder in jungen Ginftanbigen ge Buchen, oder aus bergleichen Schlagholze bestehet, bienet zu mancherlen Be- Stangenholz buf, ohne daß es gespalten wird, in welcher Absicht schon das nothige &. 465. gefaget worben ift.

Alles bergleichen junges Holz, von bessen Stocken ber Wiederausschlag erwartet werden tann, muß jederzeit im Wadel gehauen werden.

In den Schlaghblzern wird dieses Dukholz in benen jahrlichen Schlagen Ausgesondert, welche, wegen der nachhaltigen Rugung und erforderlichen Feuerung, gewöhnlich abgetrieben werden muffen.

Be ware Schade, junge einständige Buchen auf diese Art gu brauchen, welches in solchen Revieren, die nicht Schlagweise abgetrieben merben, gar nicht geschehen muß.

Es konnen vielmehr, wie benm Spaltholje & 465. vorgekommen, andere, geringere, und schnellwachsende Solsarten anstatt der Buchenstangen blenen.

Nur in den Schlagholzrevieren affo, werden mit Vortheil am Preffe, Anwendung biejenigen verschiedenen Stangen, bem Brennholihauer vorenthalten, und ber budenes nach ihrer lange und Starte gang vorlaffen, auf beren Abfag man nach bet Bedürfnis einer Gegend vechnen tann.

Die verschiedene Große der, in gebachten Schlaghoszern von einerlen Alter befindlichen Stangen, fest verschiedene innere Bute bes Solzes felbft voraus.

Die schwächern und furgern rubren theils von ber Mange auf einem Stofte her, ber folche nicht alle geborig unterhalten kann, theils von den unterbrücken=

## 404. Fünfte Abhandlung, Zwente hauptstud.

den Linffandern, durch welche manche Stangen: gegen undere furlid gehalten: werden. Die Jahresringel sind an solchen auch viel dichter, und folglich ist dast Holz weit fester, als wennes geil erwachsen: ware, welches lehtere zur Spaltarbeit hingegen dienlich ist.

In fo ferne die einjährigen Stangen nur gefind ausfallen, und nicht schonwürklich abgestorben find, so kanmman fie vecht gut zu allerlen gebrauchen.

- 1). Die Stellmacher ober: Wagener: verlangen mit. ben birkenen Stangen zugleich auch von der Buche:
  - a. Wagendeichseln, ju 12 Fuß lang, 4 Boll Zopfftarte;
  - b. verschiedene: Wagen: und Rarreilleiterbaume, von 15 Fuß lang. 3 Boll im Bopfe ftart;
  - c. gerade Schlittenstangen, 12 Fuß lang, 2 Joll im Bopfe flark.
- 2) Zu dem Subrwesen, werden von der Buche noch insbesondere, verschiesbentlich gebraucht:
  - a. Sebel.
  - b. Spannreitel, und
  - c: Alapperstocke. \*)

Weil aber ble lange und Starke fich nach bem in jeder Segend üblichen besondern: Gebrauche richtet, so wird die Auswahl auch barnach; getroffen, und ein verhaltnismäßiger Preis bestimmt.

Fünfter: Abschnitt. Bom: Gestell: und Geschirrholze.

Nom Gestelle G. 478...
Und Geschirre Gestell's und Geschirrholz, im gemeinen Leben Schirrholz, begreift die holze Abers jenigen Stricke, welche außer denen vorher abgehandelten Gattungen des Nutz-baupt.

Dlapperficke ober Alapperfecken, Alapperfiabe, find in ben Geburgsgegenden nörtigg, die Wagen, oder Karrentaber, bepm Bergabfahren zu hemmen: Sie find 7- Bug lang, und a Joli ftart. Man ftertt fie durch die Raber quer durch; und es ift also in ihnen Kederbuft nothin, vermoge welchen sie mit den Enden in die Radspetschen einschappen, woben sie ein: gar hälliches Gether erregen. Sie werden aus schwanken buchenen Schlagholz verabfolger, verstohlener Welfe aber aus ben Sasmendicklyfen: geraubt. Nach der herzogl. gothaisthen Solztare v. J. 1765. Seite 23. koster am Thuringer Walde in den Forsten des Amts Reinhardsbrunn, ein Schock buchen Alappersäde a ar.

bolzes.

bolges, wetten ibres Wuchfes, basjenige Ackerwirthschafts = und andere Geratheholz einfach, geben, wozu anderer. Gestalt, wenn folder Widge nicht vor-Banben ift, gufainmengefente, ober mit vielem Berlufte am Solze, und meniger Dauer, viel ftartere Stlicke ausgearbeitet werbem muffen.

Diefe Fleine: Gattungen von Munboly fomen in ben: Buchenrevieten, burch ben Gleif und Industrie sowohl bes Jorffere, als ber Raufer, ju gute gemacht werben. Es kommt in jeber Sauung vor : und es ift nur nothig, baß man bie Gorten. lenne, bie. Abfaß finden mogten.

Die Zigenschaften solcher Stucke; bestehen in fester Konstitution, und wie vorher gefagt worden, in befonderm Duchfe zu mancherley Gestalt.

#### · 479=

Da: wortliche Beschreibungen frummer Figuren: keine Kenntniß von. benen Studen: verschaffen, wie fie Im.roben fenn:muffen, fo babe ich bas Nothige gewohnliche burch Zeichnungen: erlautert, wormach, manifie gang leicht finden: wird.

BonBefchaf Othate.

1) Ein Pflutfterz, ober bie Banbhabe; womit ber. Pflug geführet wird, ift nach Fig. 108: a; ein gebogenes Stud, welches 4 Fuß lang, unten 3 Boll. ins Gevierte, und schräge zu nach oben, rundauf z. Zoll. Starte: im Durch meffer ausgearbeitet wird.

Phasem

Um biefes Bierfant unter ju erlangen, muß et im roben Stude b, wohl wenigstens 4 Zoll. im. Durchmeffer baben, das oberste gehet ben ber Ausarbeitung bis auf, die 2 Zoll ab.

- 2) Eine: Wagenbrucke Big. 109. ift basjenige Stud', welches auf benen vordern Wagenarmen; queruber befestiget ift, und auf welchem ber Langwas brade. gen auflieget, ber benm Lenteman biefe Brude reibet. Sie ift: 3 ! Buß lang. und ben einiger: Biegung 4: Boll inuroben fart, um ihra Beeite bon 3 3 Boll und ihre: Dicke von 3 Boll ju: erlangen.
- 3) Ein Rungensthemmel, weither auf ber hintern Achse, sowohl als ber Lentichemmel auf ber vorbern Achse eines Wagens auflieget, und warinn idemmel die Rungen aufgestedt werden, ist ein gerades Holz von 3 Fuß lang und 6

Eee 3:

## 406 Fünfte Abhandlung. Zweptes Hauptstück.

Zoll ins gevierte ftark, daher es auch im raben 8% Joll zu seinem Durchmeffer braucht; die hierein

- d. Rungen.
- 4) gestedte Rungen, find 4½ Juf lang, oben 2 Boll, und unten 3 Boll bicke Stude, von welchen die Breite willführlich, gemohnlich aber 3½ Boll ift.
- e. Lindspieße.
- 5) Die Linzspieße, Fig. 1 ro. gehören zu den Erndte- und Frachtwagens, und find in manchen Gegenden auch an jedem andern Holz- und landmagen ausgebracht.

Sie unterstüßen die Rungen, danit diese, die, zwischen den Wagenkettern befindliche, auseinander drückende Last tragen mogen. Sie sigen auf den Achsen mit einer eisernen Brille in a zwischen Nad und Unze auf.

Ihre Hohe hat von a bis b fast 4 Fuß, woselbst fie einen Aft jum Sacten haben mussen. Die Lange ber Spite c ist willkuhrlich, gewöhnlich aber Tuß und 3 Zoll, vom Afte b an gerechnet.

Das Stud bleibt rund, und hat im Durchmeffer 21 Boll.

- f. Vorbersatz telbänme.
- 6) Die Vordersattelbaume Fig. III, auf welche ich §. 453. hierher verwiesen habe, machen eine sehr gute Benuhung des dazu schicklich gewachsenen Buchenasiholzes, und auch der starten Burzeln aus. Die Sattelbaume überhaupt, werden sehr gesucht und von den Sattlern gut bezahlt.

Sie sind sehr dauerhaft, wenn sie aus schickliehen Gewächse. fallen; es kommt nur auf den Winkel an, welchen ein solcher Ast bilden muß, um sich hierzu zu schicken, welches man durch ein auf den Ast a aufgelegtes Modell b, gleich sehen kann.

Es fiellt dieses Modell b den vordern Sattelbaum in seiner Breite und nach dem Winkel vor, die Dicke aber fällt von selbst aus einem solchen Stud, so oben von c nach d, wie vorgeschriebene Breite hat.

- Sinterfate tolkäume.
- 7) Mit den hintern Sattelbaumen Fig. 112. hat es die nahmliche Amandnis, und es kömmt mur auf einen viel stumpfern Winkal qu, welchen das Mos dell a, im rohen Stucke b bestimmt. Die Starke eines solchen Astas muß an dem schwächsten Ende 4 Zoll im Durchmesser senn, um die gehörige Wreite von 3½ Zoll zur Dicke eines Zolles herzugeben.

8) **Es** 

8) Es werden auch nach Fig. 113, Geschier: und andere Zaaken ausge: fucht, welche die Sattler, Riemer, Seiler, und mehrere Handwerksleute bran then, um ihre fertigen Waaren und Buthaten aufzuhängen.

Gefdirthaa

9) Die bekannten Ochsenjöche, sowohl die Zals: als Ropfjöche, sind auch von Buchenholz recht gut.

Rochboher.

#### Sechster Abschnitt Nom Schnisholze.

€. 480;

Manche armen leute suchen in einigen Gegenden ihre Nahrung burch Berfertigung allerlen fleinen Schnigwerkes von Buchanholz.

In Frankreich werben baraus schone Messerschalen gemacht. Es wirb wahmlich ein aus bem groben geschniktes Buchenheft in eine vorher heiß gemachte Fenerbarte, und mit Dehl eingeschmierte Form von polittem Gifen unter einer Preffe gelegt, wodurch das Holz in derfelben gewissermaßen weich und nachgebend gemacht wird, fich zwischen ben eisernen Blattern ber Form in die Muster ausbehnet, und nachher volltommen glatt, hart, und auch von angenehmer Farbe wird, fo bağ man es nicht mehr fur Buchenholz anfehen follte. \*)

Mus geringen Studen, wenn folde nur bie Starte von 3 Boll im Durch= meffer haben, werben verschiedene Coffel, und von bergleichen, die 11 Buß lang und auch gerade find, werben Rochloffel und Rellen geschnigt, wenn das Holz noch frisch und milbe iff.

Buchene Mafern ober Flafern, bienen zu verschiebenen schlechten gera den, und Schwanhale-Tobackspfeifenköpfen, wogy jedoch die birkenen Masern schöner und.

In manchen Gegenbert, wo ber Rien zum Seueranmachen selten ift, wird aus dem Büchenholze ein Bart geschnigt, der, wenn er trocken ist, vortrefflich bremt.

Die ausgedrehten Spahne aus den Radnaben bienen zum Letichven und zu Sidibus. Die

\*) du gamel Abhandl, von Baumen, Stauden u. Strauchen 26. Eh. 1. 6. 168.

Defferbefte, Loffel, Relle, Mafertopfe, Leuchtsvähne, Meinfpabne.

## 408 Funfte Abhandlung. Drittes Bauptstud.

Die geraspelten Spahne vom Büchenholz werden zum Abseihen des trüben Weines von den Bottchern an die Weinhandler abgeliesert, welche lektere, nachdem sie trocken, und in guten sehr gefärbten Wein eingeweischet worden, damit andere schlechte Weine Kark machen, und ihnen eine Farbe geben, oder die trüben Weine hell machen. Man läßt die Weine, die wieder gut gemacht werden sollen, ein oder zwen mahl über die Spähne laufen, und man behauptet, daß das Büchenholz, aus welchem sie gemacht werden, dem Wein einen angenehmen Geschmack mittheile. ")

## Das dritte Sauptftud. Bon ben buchenen Fenerhölzern.

\$. 48I.

Vom bucher ne Feuerhole ze überhaupt.

Spinstreitig ist zu jeder Jeuerungsart, wo man viel anhaltende Siese braucht, das Buchenholz das beste.

Die dazu vorhandenen Ligenschaften bieser Holzart, haben wir in den vorhergehenden Abhandlungen kennen lernen; und im ersten Hauptstuck der gezenwärtigen habe ich h. 419. die fünf Brennholzsorten aus Stämmen, Wurzeln und Aesten angegeben. Man wird nun die weitere verschiedene Anwendung finden, welche ich in diesem Hauptstuck abhandle.

Bufolge jener Tabelle bestehet bas buchene Feuerholg:

- 1) in Aloben, Scheit = oder Kluftholz.
- 2) in Anuppeln;
- 3) in Stubben, Studen ober Stodholi;
- 4) in Wafen, Wellen ober Reifigbunbeln, Schocholy, und enblich
- 5) in allerlen Spahn: Lager = Raff: und Leseholz. Zu der Güte dieser verschiedenen Gattungen trägt die Gesund: heit des Zolzes, und auch die Sällzeit, gewiß nicht wenig bey.
  - \*) D. Krunin okon. Encycl. Th. 7. S. 299.

    Nouvelles experiences fur la decoloration du vin rouge, par Pever, fetet in Affemblée publ. de la Soc. R. de Sc. de Montpell, tenus le 8. Mai 1749. 4. Seite 53—63.

    Nouvelliste occon. E lister. To. XIV. p. 1. m. Sept. & Oct. 1756. Seite 136—138.

Da aber Reuerhols überhaupt nur basjenige fenn follte, welches zu weiter miches, als nur jum Verbrennen, [ju Roblen und jur Afche] taunt: fo ware vielmehr auf schickliche und fleißige Auswahl bes gesunden reinen Bolges au andern Gebrouch zu feben, und letteres nur ale Abgang jur Feuerung anaumenben.

Der Abfan un Rubbolg ift inbeffen in vielen Gegenben nur gang geringe, jumals wenn es an ben gehorigen Renntniffen, bem Fleife, und an Betrieblamfeit feblet. Die vermeintlichen Bedürfniffe an Seuerhalze hingegen, über: Metren nicht felem ben Ertrag der Forsten, und hemmen an manchen Orten eine viel vorthefibaftere spekulativische Auswahl und Verwendunn.

Man bat alfo in folden Fallen wohl Urfache, alle biejenigen Mittel an-Auwenden, durch welche der Solzersparung wegen ben Feuerholgern die reboritte Gite verschaffet werben fam.

Es ift befannt gemin, daß alles Bennihols, fo außer der Saftreit gehauen worben, weit ftarter und anhaltender, ale das im Sommer gefällte, beiget. Die Brafte merben im Durchschnitt fich gewiß wie 2 3u. 2 verhalten.

Micht weriger ift befannt, bag alles trockene Bols im Feuer auch wiel Vorzug bat; und endlich auch, bagimancher Jenerungeart gewiffe Brenn. bolzer besonders angemessen sub.

7. 482.

Das Rloben : Aluft = ober Scheitholz macht die eeste und voer Bom Riobe nehmfte Gattung des Zeuerholzes, sowohl jum Brennen als Bertohlen, aus. oder Schelte

Weil diefes Solz gespalten ift, fo fest es ichon biejenige Starte ber Bau- hols. me voraus, in welcher auf ein reifes, und folglich dichtes Rernholz geschlos sen werben kann, worinn die wahre Gute liegt, die ben ber Anwendung fich jederzeit erweiset.

Es bat fast jebes land, ja jede Gegend, ihr eigenes in Absicht aufbas Maaß, wie man bas holy zu Kloben furget, und wie man diese sebt.

Es

#### 410 Fünfte Abhandiung. Orittes Hauptflud.

Es kömmt indessen alles dieses darkun doch überein, daß man den Aloben eine solche Gestalt zu geben sucht, in welcher sie von einem Manne gehoben werden können.

Um Aloben nach verschiedenem Maaß von 2 bie 6 Juß zuzurichten, ist also nothwendig, daß, nachdem die Baume so niedrig als undzind gefället, oder gestämmet worden, solche mit der Säge, und nicht mit der Art ") nach dem bestimmten Maaß gekürzet werden.

Solche in gleiche lange gebrachte Brennholzkläger, werden durchges spalten, und jede Halfte weiter in so viel Theile vom Umfang nach den Aum zerschlagen, als es die Starte des Klokes ertaubt, mn Ktoben zu bekommen, die man ganz füglich heben kann. Die in kurzlich berührter Art gemachten Moden werden auf der Stelle mit zweh Staben oder Anüppeln dergestalt über einander gelegt, wie es das Maaß an einem Orte vorschreibt, nach welchem ein solcher Stoß Holz, Blafter, Lachter, Malter, Jaden, Zaufen, Schragen, verschiedentlich genennt wird, wie ländlich stellich ist.

♣ 483-

Von Kulps petholz.

Das Anappelholz ift von schlechterer Beschassenheit, als das dashergehende; denn da Knappel ben weitem nicht so start als Kidger sind, die man zu spalten psiegt, so folgt, daß auch das Holz viel splintiger und junger an solchen Studen sen.

Es erhält entweder mit den Aloben einerlen länge, um unter biefen mit aufgesetzt, und zugleich angebracht zu werden, wie insbesonders den den Bertohlen stets gesubiehet; oder es wird besonders aufgesetzt, oder aber mit unster die Wasen und Schockhölzer gebunden. Das Anuppesholz fällt insgemein aus den Asslen starter Kloben und Nutholzbäume, aus deren Gipfeln, oder aus den schwächern Stämmen des Schlanholzes, so nicht gestalten

Diese holyverwustende handlungivird in ben mehreken Forftorbnungen ausbrucklich verboten, oder dahin eingeschtantt, baß leinte Stumme, die über & Boll im Durche meffer fart find, mit der Art zetfchroten worden sollen. Je starter die Camme find, je mehr hat man Spahne, welchos gar leicht die 6te oder 7te Rlafter Verluft macht.

halten werden kann. In solchen macht es einen großen Theil des Brenn- und Abschiedes aus.

Da ben diesem schwachen Holze die Säge nicht füglich angewendet werben kann, der Schaden auch nicht so beträchtlich als ben dem starken ist, so wird des Anüppelholz stets mit der Art gekürzet womit es ganz geschwinde geht.

\$. 484.

Das Stubben: Studen: oder Stockholz bestehet aus bemjenigen ben ober Baumeheile, welcher nach dem gewöhnlichen Jällen des Baumes, durch Stackholze. die daran bestucklichen Wurzeln mit der Erde verbunden bleibt.

Dergleichen Holz von Buchen, hat in Ansehung der innern Güte viel Vorzäge vor selchem Anüppelholze, weil es viel älter, und folglich, ehe es verdorben, viel fester ist.

Le wird aber gleich schlecht, sobald die Faulnis sich besselben bemachtiget, und die Konstruktion zu zerstöhren anfängt, welches gewöhnlich geschiebet, wenn die Stocke mit Sleiß lange in der Erde gelassen werden, damit sie abstocken, und leichter zu erhalten senn mögten.

Da, wo diefer Baumtheil nicht genußet, sondern der Faulniß Preiß gegeben wird, ist allemaßt noch Ueberstuß am Holze; oder man verfehlet in mehr als einer Absicht, nach wahren donomischen Grunden mit denen Forsten umzugehen.

Nach der verschiedenen Forstehrichtung, und nach dem Baumalter, ist entweder der Wiederausschlag zu erwarten oder nicht; und eben die ses bestimmt, wenn man die Stubben raden soll.

Es werden also die Stubben von allen Zaupt = und alten Züchen ohne Ausnahme, in den Schlaghölzern aber, nur die abständigen, wit Bortfeil weggeschafft, damit sowohl dergleichen Holz, als auch der Plat nicht unnüt bleiben möge.

Die Ansradung frischer Bachenstubben verursachet allerdings Kossen, und macht auch viele Mühe, wenn man der alten keper folgt. Es sind zwey Zauptmittel da, durch welche man die Absicht viel leichter erreichen kann.

Das

Das eine liegt in ber Methode, ben Baum, mit famt den Stubben umzuwerfen, bas andere aber in ben verschiebenen mechanischen Vortheis Ien, die man ber folchen Stubben anbringen fann, von welchen bie Baume: schon besonders tefället worden sind.

Starte Buchen, baben, [wie wir schon miffen] borigental unter ber Oberfläche bes Bobens laufende Wurzeln, die Leine Pfeiler treiben. Berben nun: Diejenigen, melde am farffen find, und weit vom Stamm fortlaufen. an: fter henden Baumen in einiger Entfernung burchgehauen so wird ber eefte Wind im Babel berafeichen Buchen mit famt bem Stubben werfen.

Diefer Stubben ift alsbenn gang leicht mit ber Sane vom Stamm. und zwar, ohne Verluft bes fonft benm gewöhnlichen Fallen verurfechem Stanmeschrobtes abzusondern, und die noch in der Erde zurückgebliebenen Wurszeln, fo wie bie fcon meift losgeriffene, kann man: alstern auch um fe leiche ter baben.

Das Jerspalten biefer umgeworfenen und abgefägten Stubben geboret mit dem Ausraden ber in der Erbe benm Fällen gurudgelaffenen gamen Sebde: unter ben zwerten Umfand, ber noch gar vieler Berbefferung im Profrischen. Bebarf, um an frischen Stocken alles leichter gu beenten. ")

Diefes Holy, welches num auf die eine ober die andere Art in million, und tratbare Stricke zerspalten worden ift, wird alebenn in bas bezu verfichie Den gewöhnliche Körpermaag \*\*) gefegt, bamit auf eine Marge bestimmt geschloffen: werden tonne.

- ") Diesem der Fæskwirthschaft allgemein wichtigen Umstand, har Hr. D. Arunig in: seiner. schähbaren deonomischen Encyelop: Th. 3. S. 253—281. und Th. 24. S. 610: u. f: auch auf den letten. Gelte biefes Theile in einem Aufas, nach meiner: Angabe und Beldnung, mit ber ihm eigenen Gefindlichfelt abgebandelt, und bied. viele Figuren erlautert. 3ch melnes Theile babe bereits ben februbers Berandaen gehabt, daß aust entlegenene Begenden, Beftellungen biefes vom mir angegebenen eine fachem Bertzuges ber mir gemacht, und hiernachft Verfuche mit vielem. Berfalli berichtet worten find.
- I Klaften, Malter ic. In bem Forftemum Berlim werden Klaftern von 6 Fuß: fach, 6 Auf breit gefehr; an Baffern, und außerhalb ben Forffen aber, find Saus fen:

Wann folthes buchenes Stubbenholj abgetrochnet ift, fo giebt es febr tude Roblen : es beiget ben jeber Feuerungsart gang ungemein, und niebt nachst dem Laube,, die beste Laucenaschei.

€. 485..

Wafen, Wellen, Reis: Bund: ober Schockholz: wie es verschiedent= Bom Rasi Aich genennet wird, kann fowohlaus buchenen Baum- als Schlagholz Bellen, ober Revieren erfolgen.

Reisbola.

In ben erstern bestehet es aus bem Abraum an Zweiten, die noch qui geringe find, als daß se Klafterknuppel gaben; in ben andern aus den Bopfe enden und dem unterfidimmigen Jeuge, das weiter zu: nichts bienet:

Aus der Dicke: solcher geringen Zweige oder Gipfel wird man, nach der pom Wachsthum: erlangten: Kenntniß ganz leicht foliegen, daß die Beschaffenheit in Abscht der Jeuerung, weit schlechter, als der vorhergebenden Gattungen ihre fey. Es ift junges Bolz, und meift nur lockerer Spline: und Rinde; bemobigeachtet ist buchenes Wasenholz viel besser, als von den mehreken andern Holzartem, weil es, der Strablenwände wegen, von Jugend an,. viel Jefligfeit im innern Baue zeigt.

In foldjen Gegenden; wo überhaupt bas Soly noch nicht fehr felten ift. Balle es schwer, bas Bafenholz an ben Mann zu bringen, und Geld bafür zu: Wen. Es ware febr 311 munfchen, daß man bergleichen holz doch nicht gang unkenugt verfaulen laften måchte, und daß man lieber bafür manchen Stamm Reben ließe.

Man ift aber both in vielen ländern fo weit gefommen, daß dieses Holz. gar guten Abfat findet. Es wird zu diesem. Behuf entweder gang, ober nach einem bestimmten Langen- und Dickenmaage in Bundel aufgebunden, welche school oder hundertweise aufgeseht, und auffolde Art. verlaufet werden.

So wenig sonst ber Solzverkauf nach Suttern anzurathen ist, so sollte man body wohl ben Absar und die Anwendung, dieses geringen: Sortimen-

fen gewöhnlich die 9 Tus bod und 18 Auf breit fint, folglich 4% Rlafter nach obit gem. Maaf enthalten ..

## 414 Sunfte Abhandlung. Drittes Bauptflud.

tes in solchen Gegenden baburch befördern, wo man noch nicht die Noch bes bruttenden Solsmangels fühlet.

Dadurch nahmlich, wehn es nicht bunds oder schoeweise, sondern in Fuedern verlassen wird, ersparet der Räuser das Zauer und Binderlohm, welches ihn vielleicht vom Rause abschrecket. Ist auch die eine Fuhre vor der andern größer, so ist es doch weit bester, in einzelnen Fällen einige Zugabe zu gestatten, als gar nichts los zu werden, und allen solchen Strauch der Fäuleniß Preiß zu geben, darweilen mancher Baum unnötzig niehr drauf gehet.

§. 486.

Mom Spahn, Las ger, Raff, u. Lefeholz.

In die lente Classe von Seuerhölzern gehören die im Wetter dürze, gewordenen Aeste, dunnen zweige, Solzspähne, Splitter, und fan les murbes Lagerholz.

Dieses zusammen wird gewöhnlich unter bem Mahmen von Raff- und Leseholz verstanden, welcher Ausbruck aber noch verschieden weiter ausgedehnet wird.

Ligentlich ist unter der Benemnng Raff, und Leseholz, unter obigene nur solches begriffen, welches, ohne daß man sich der Art oder eines Beiles bedienen durfe, gesammelt, und fortgebracht werden kann.

Es ereignet sich indessen nach vorhergehendem f. in manchen Gegenden ber Fall, daß dasjenige, welches wirklich zu Wasenholz tauglich gewesen were, aus Mangel an Debit in diese Classe kömmt.

Das Raff: und Lescholz ist entweder der Armuch unter gewisser Ordnung völlig fren geschenkt; oder es sind Unterthanen dazu berechtiger; so wie auch Solz: oder Linmiethe, Seide miethe, dos Johnse das für von solchen entrichtet wird; den Fremden aber, dasselbe für baares Geld nach Judern verlauft zu werden pfleget.

Um beym Sammeln des leseholzes Unordnung und Unterschleife zu vermeiben, und bessere Aussicht anwenden zu können, so wird selches in allen obigen

<sup>\*)</sup> Seibemiethe ift ber in ben Darfifchen Forften gewöhnliche und aufgenommene Ausbruck.

#### Von der Anwendung des büchenen Fenerholzes. 415

wolgen Fallen, wo eine gute Forswirtsschaft im Gange ift, in gewissen dazu be-Kimmeren Wochenkayen verlassen, welche man gewöhnlich Solztage ober lestage an manchen Ortan nennt. Es werden auch gewisse Zeiten sestigesetzt, in welchen diese Tage gelten. \*)

## Das vierte Hauptstuck.

Won der Antvendung des buchenen Feuerholzes.

\$. 487.

beste zu jeder Feuerung sen. Es würde einen zu allem Absscheiteten, von meinem Ziele ganz absührenden Artikel wider die Absicht meines Werkes abgeben, wenn jede Jeuerungsart beschrieben werden sollte, wozu das Buchenholz vielfältig im Gebrauche ist. Ich schränke mich vielmehr auf Sielenigen Zauptumstände ein, in welchen dieses Zolz beym Verkohr Ien, als auch bezwa Aeschern, gewissermaaßen viel besonderes hat. Es kommt dierben mit im Walde auf diejenigen Kenntnisse und deren Anwendung an, die wir bisher von diesem Baume erlanget haden. Zeyderley Hanthierungen, sdas Kohlenbrennen und Pottaschensieden), entsprechen dem Vertrieb, den man gar oft in solchen Gegenden zu suchen sich gandthigt siehet, die entweder entler gen, oder noch holzreich sind, oder deren Forsten den Werken, Manufaktusen und Kadrilen verschiedener Art, zur Lieserung der Bedürfniss offen siehen.

Die dadurch geschehende Verseinerung des roben Materials ben vorhergehender guten Anwendung erleichtert den Transport, und kann in vielen Fällen großen Vortheil bringen, wenn man den zweysachen Gebrauch gestörig überlegt, und Ordnung machen kann. Sowohl das Verköhlen als Aesehern geschiehet mehrentheils im Walde; und einem Forstmann sind daher

\*) In den Ronigl. Preuß. Forffen dauert die Ginmiethezelt von Michaelis bis Or Gern, in weicher wochentlich zwen Tage fut einen Ort verschledentlich bestimmt find.

In benen Lanbern, wo auf beit Wilostand mit Eiser gehalten wird, schont man die Aeviere mit dem Leschotzsammien während der Prunftzeit sowohl als der Senzeit, in jeder auf vier Bochen.

Einschräns ng.

Die

die Kenntnisse solcher Adnste um so viel wichtiger, junicht wenn man das Solz nach solcher Waare schäcket; ober, wenn biese Bersehmung gang ohne Grund mit vieler Solzverwüssung, dem wahren Endzweit gang entgegen, an einem Ort geschiehet.

Diese Zauprumstande werde ich in dem Folgenden, und jede Verfeinerungeart nicht ohne Nugen, in einem besondern Abschnitt nach Moglichkeit in vorgesetzter Ringe abhanden.

## Erfter Abschnitt. Bom Bertoblen des Buchenholzes.

**5.** 488.

Bom Rohe lenbrennen durch Röhlere meister. Nachdem in der vorhergehenden Abhandlung die den Verkohlung des Buchenholzes eintretenden merkbaren physikalischen Umstände bereits vorgekommen, und die Verhältnisse des Holzes zu der Kohle gezeiget worden sind; so ist in gegenwärtigem der Prozest selbst in so fern zu betrachten, wie er dem Forstmann zu wissen wichtig, und der denomischen Absächt gemäß betrieben werden sollte.

So gering auch der Adhler scheint, so viel kann er in Jorsten schaden oder nurzen, nachdem er seine Aunst verstehet.

Daß die Landschmiede ben dem Selbstverkohlen ihres dazu erkauften Holzes gewöhnlich über Schaden klagen, ist für wahr anzunehmen, und rübret daher, weil sie dieses Geschäfte nur wenig treiben, und also auch in den nothigen Handgriffen gar nicht genug geübet werden: noch weniger die möglichen schädlichen Zufälle gehörig abzuwenden lernen, oder wenigstens dar zur Verbesserung ihrer Arbeit einmahl gefaßten Borsak, die zu dem kunftigen Mahl vergessen.

Es ist ben immer zugenommener Benukung ber Erzgebürge, folglich zu Betreibung der großen Zütten, und Zammerwerke, bergleichen schmiedemäßige Röhlerarbeit ben weitem gar nicht hinreichend. Die endern Bedürsnisse an Kohlen zu geschweigen, die sowohl zur Verseinerung und

Digitized by Google

Hende=

## Bon der Amwendung des buchenen Feuerholzes.

Amberung ber Metalle, als gu fo mannigfaltigen Gewerben, in aufgeklärten Reiten zu wehmen.

Ben solchen steinenden Boblenbedurfnissen, und der Abnahme bes ans altern fterilern Zeiten fich berschreibenben Solzvorrathes, bat man au möglichster Ersparung des Holzes dahin Bedacht nehmen nuffen, das Wertoblen, durch gewiffe; darauf sich immer legende Leute betreiben zu lassen: woraus bann die nunmehrige sehr nukliche Rohlerprofesion entstanden ist.

Manche Begenden haben vor andern in Geschicklichkeit der Robler viel voraus, unter welchen bie am Sarz, Thuringer Walde, und im Stitegardschen, ben ersten Plat behaupten: von baber auch gar viele nach andern Ländern berufen worden find.

Man hat überhaupt verschiedene, bessere ober schlechtere Verfahrar: ten, um aus bem Holze bie nothigen Rohlen zu verfertigen, und zwar in

Bon ben verschiebenen Berfabrarte.

- 1) aufrechten runden Meilern; \*)
- 2) liegenden edigten Meiletn;
- 3 eisernen Bratofen;
- 4) Gruben.

Die erfte ift im Großen unter allen übrigen die beste und vortheilhaftefte, wenn sie gehörig ausgeführet wird, daher ich auch von solcher bier bev runde Met, der Büche vorzüglich handeln werde.

Aufrechte

Die andere, die im Kleinen, besonders bey den Nadelhölzern, von benen Schmieben, und einigen in ber Roblerkunft unerfahrnen Landleuten in Der Mart, und fonft angewendet wird, geboret nicht hieber.

liegende ef

Die dritte, welche hier und ba, vor den Verfuchen einiges Auffeben aemacht bat, verschaft nur schlechte Roblen.

Eiserne Bratofen.

"Ob benmi großen haushalt bergleichen Holzbraten hinlanglich, Die "Anlage vieler bergleichen Defen nicht zu kostbar, burch bie Transportirung

2) Meiler ober Mieler, ift ber in eine gemiffe gorm ansammengefeste Solgforner, wel der in folder Geftalt ju Roblen verwandelt wird.

**G**gg

atkrung berfelben nach bem Sotze, ober bes Sotzes nach ben Defait, -nicht zu beschwerlich und-weittauftig fen \*); " und endlich iob bas bftere Berbrechen der Defen nicht allen Bortheil ranbe? überlaffe ich anderer Beurtheilung.

Gruben.

Die vierte folgt in entlegenen Buchenrevieren, ben recht nüglich eingerichteter, und alles zu gute machenber Forstwirthschaft, ber erftern: und binter dieser brein ben Ufterschlag \*\*), und alles, was zu groben Kohlen, und in die Meiler nicht geschickt ift, noch einiger Magen zu verwerthen.

Das, was von Theerofen: Backofen: und Slammenkoblen überhaupt gefagt werben konnte, geboret nicht bierber.

489.

Bom aufe nechten Mete ber tu Absicht auf das Bus denhola.

Ein aufrechter Meiler uft ein aus geraben Holze bergestalt konzentrisch genau zusammen gepaßter Korper, zu welchem bas Bolz in aufrechter Richtung. und vierfüßiger Alobenlange, übereinander, [gewöhnlich in drey Schichten] geseht wird, bag er an 7200 Cubitfuß, auf einer Eirkel-Grundflache von 28, 30, 32 Suf Durchmeffer in konischer Gestalt enthalt.

Diefes Quantum beträgt nach unferm gewohnlichen Rlaftermaat fvon 6 Ruf boch, 6 Fuß breit, und 3 Fuß Alobenlange], 664 Blaftern Soll. ober 11 Schock Malter, ju 4 Fuß boch, 5 Fuß breit, 4 Fuß Klobenlange, die Zwischenraume mit gerechnet.

Derglei-

- ) S. A. A. J. Schmidt, Anweisung gur Sorfthaushaltungewissenichaft. 2. Lemgo 1776. Seite 408.
- \*) Unter Afterfchlag [Abraum] verftebe ich hier nicht, "die Rabung eines gangen Gebolges, um Acter baraus 31 machen" [Excisionem & eredicationem lignorum]. unter welcher Bedeutung Dr. D. Brunig in ber denomischen Encyflopadie. Th. 7. S. 447. bas Bort Afterfchlag, nach Abraum Sette 120, fonft auch gang recht jurud verweiset. 3ch meine bamit - altgefallene, ungefunde, mandelbare, frumme, furze Stude, Baden und Strauchholt, fo ben bem Aufmaltern [Auffeben] bes geraden Robibolges jurid bleibt. Siehe Braunschmeig Luneburgifche Forstordnung Cap. 3. 6, 23. II. in Stable allgem. ofon. Sorfina 213. Th. 4. Seite 211.]

#### Bon der Anwendung des buchenen Neuerholzes.

Dergleichen Meiler giebt ben kunftmäßiger Berkohlung an 360 bis 400 runde Maak, beren jedes 23 Boll hoch, 34 Boll unten, und 29% Roll aben zum Durchmesser hat, und 106 auch 108 Pfund wieget.

6. 490.

Um aute, und so viele Rohlen zu erlangen, kommt es auf manche Sauptumftande, und deren Renntnif an; und gwar:

Bauping Stånde.

- 1) Auf die Beschaffenheit des Zolzes, so verkohlet werden soll:
- 2) Bu welcher Jeit foldes am nuglichsten zu hauen und zu verkohlen fere
- 3) Auf die Beschaffenheit des Bodens, auf welchem die Meiterstätte angelegt werben foll:
- 4) Wie die Meilerstatte zuzubereiten senz
- 5) Auf die Richtung des Quandels; \*)
- 6) Wie ber Meiler gedeckt;
- 7) bas Gerufte baran gemacht,
- 2) beworfen, und
- 9) angesteckt werben musse?
- 10) Wie die Witterung beym Verkohlen beschaffen senn sollte.
- 11) Wie die Vertohlung felbst geschehen, bas Zeuer regieret, und endlich
- 12) Wenn und wie die Roblen berausgelanget werden mussen.

491.

Es tann jeber Baumtheil ber Buche unter allen Umftanden und Eigen- Beschaffenschaften verlohlet werden, allein es kommen nicht einerley Rohlen zum Vor- beit des Robscheine Jeber Köhler weiß auch ben Unterschied zwischen grunen und trokkenen, jungen und alten, anbrüchigen, faulen und knorrigten, gegen gesundes Stammklobenholz, und folche zum Ausschlichten "4) gebrauchte Anuppel.

") Quandel ift, nach ber Abblerfprache, die im Mittelpunkt ber Meilerftatte errich. tete Bertifalitat aus a Pfalen, und bem berumgeftellten Rlobenholze, wovon weis

ter bin ausführlicher gehandelt wirb. Heberhaupt wird die Mitte des Meilers barunter verftanben.

Musichlichten, beiße, bie Zwischenraume ber Rloben ausfüllen, um ben Rorper fo kompakt als möglich zu machen.

Digitized by GOOGLE

#### 420 Fünfte Abhandlung. Viertes Hauptflad.

Ben den aufrechten Rohlenmeilern wird angewendet:

- a. Rlobenholz [s. 482.]
- b. Anappelhols [§. 483.]
- c. Stubbenholz §. 484.]

Das erste, in mäßiger Stärke von 7—8 Zoll; und ist die viersüßige Länge die bequemste; doch kann aber auch drenfüßig Holz, zumahl ben den obern Schichten ganz wohl gebraucht werden.

Das andere in gleicher Lange mit den Kloben, jedoch so gerade als möglich.

Das dritte wird ben jeder vernünftigen, und mit dem Kohlenwesen be-faßten Forstwirthschaft, mit gutem Nugen zu solcher Absicht angewendet.

Die Stubben durfen jedoch nicht allzudick und ungeschickt in den Meiler gebracht werden, in bessen Mitte sie gehören.

Trockenes Zolz ist besser als grünes, welches im Feuer zu sehr schwinbet, und ber Adhler gar zu oft nachfüllen muß. Ben jedem Nachfüllen aber wird das Feuer gedssnet, folglich aus der Ordnung gebracht, und zu heftig; und es gehet ben dem Einschlagen des Füllholzes nie ohne Zermalmung der Kohlen ab, wodurch grooppelter Verlust entstehet.

Gar zu trockenes Solz, muß aus Vorsicht sehr behutsam im Verstohlen getrieben werden, und viel langer brennen; so wie eben dieses bey grunem Holz, welches dem Feuer langer wiederstehet, natürlich nothig ist. Wenn als das Holz einige Sommermonathe gelegen hat, und nur halb troke ken ist, so erfolgen die besten Rohlen, wenn alle andere Sorgfalt angewendet wird.

Je kleinere Jahresringel bas Holz hat, und je fester solches folglich nach Kig. 6 und 7. ist, je besser ist es zum Verkohlen, und der damit verbundenen Absicht. Hingegen giebt altes, faules und andrüchiges Zolz schiefrige und Fleine Rohlen. Ben weitläusigen Forsten-ist indessen nicht ganz wohl zu verhindern, daß nicht öfters dergleichen Holz verkohlet werden sollte, es gebet doch mit im Gemenge, und bey dem Sorsthaushalt sind alle Subtilizaten

#### Bon der Amwendung des büchenen Kenerholzes.

taten sorufattict zu vermeiden, damit man desso mehr auf wesentliche Dinge Bedacht nehmen tonne.

6. 492.

Das buchene Roblbolz wird am besten vom Zerbst bis im grub: Beit, zu welf ling [ebe der Saft treibt], gehauen.

au bauen, und

Bu folder Zeit ist, wie wir wissen, ber eigene Saft verbickt im Holze, und enthalt bas mehreste berienigen feuerfangenben und brennbaren Materie, die eigentlich recht gute Roblen macht. Es hat alsbenn Reit genug zu trocknen, bak es mit gutem Rusen zu Ende des Sommers verkohlet werden kann. Bingegen hat bas Zolz, welches in der Saftzeit trefallet worden ift, bereits aus iener zur Kohle nothigen Materie neue Theile ausgebildet, und ist baber en folden arm, enthalt bagegen ben ber vegesabilischen Grunderbe, vielmehr roben Saft und Wasser, welches burch das Verkohlen aus dem Holze in Gestalt des Rauches fort muß.

Le taunt das allzufrübe Roblenbrennen gar nicht viel, wenn man auch schon noch alten Vorrath haben follte "). Die Kohlungen vom En- in verkohlen be des Sommers an, so lange es der Frost gestattet, sind allemabl die besten.

493.

Der Grund und Boden kann zur guten ober schlechten Auskohlung sehr vieles beptragen. Erfahrung und Physit, lebren, bag ein fteinigter, sehr sandigter, brennender, naffer, salpetrigter Boden schlecht, ju ben Reiein leimigter etwas besser, ein mit Dammerde untermengter trok: lerstätten. Bener Leim aber am allerbeften zu einer Statte fen.

Bon Be fchaffenbeit.

Ggg 2

Mas

") In ben Budenrevieren, welche befonbere mit Madelholgern untermengt fint, ift es gefährlich, im burren Sommer Roblen ju brennen; weit es aber ben ftarten Roblenbedurfniffen auch wider die eigentliche Absicht guter Forftordnung body ge-Schehen muß, fo hat man um fo mehr auf bie Robter ju machen, um allen Feuers fcaden in benen Borften gu verhaten, bie Meilerftatte aber mit Graben einzufaffen, Man erinnere fich überdem, was unter den Zufallen der Bluthe über das Roblens breunen bengebracht worden, und überlege hiernach wohl, ab man gar nicht vermetben tonne, fo zeitig anzufungen.

#### 422 Finfte Abhandlung. Biertes Sathtifick.

Was die Matur an einem solchen Orte versagt, das muß durch Aunst erseget werden; nach welcher gute Erde dahin gebracht, und zu der da vorhandenen gehörig bengemischet wird, \*)

**%**. 494.

Von Zuber reitung ber Meilerstätte, unb

Wenn in einer Gegend gekohlet werden foll, so ftreicht man entweder die bereits vorhandenen und alten Stätten aus, oder man nuß neue machen. Auf erstern toblet es sich bester, als anfänglich auf den neu angelegten. \*\*)

a. der nothigen Borfict.

Kohlstätten legt man gern auf solchen Stellen an, wo das Wasser wicht weit zu hohlen ist, damit sowohl ben entstellender Jeuersgesahr eher Hülfe verschaft, als auch bey Zerausnehmung der Gaarkohlen \*\*\*\*) das noch sich sindende Feuer gedämpset werden konne. Man erwählet auch Derter, woder Wind nicht zu heftig auf die Meiler trist, und läßt zu dem Ende nicht allein um die Stellen herum noch Holz auf dem Stamme stehen, um zum Schuß zu dienen, sondern es werden auch noch besonders Windschauer, [Schirme] von Pfählen, Rücken und Reisig rund um den Meiler her gemacht.

Es muß ben Anlegung ber Stätten an Bergen bie Vorsicht gebraucht werden, baß nach ihnen das Solz bergabwärts gebracht werden kann.

Abstechungder Stagte.

Die Rohlstätte muß ein gleicher, völlig horizontaler Platz senn, auf welchem eine Cirkelstäche von 28, 30, 32 Fuß Durchmesser nach f. 489. dergestalt gesormet werden kann, daß sie, vom Umfange nach dem Mittelpunkt zu, etwas, und zwar überein ansteige. Nach der Köhler Art wird die Rundung solgender Gestalt gemacht: Wenn auf einem schicklichen Platze ein armsbicker 2 Fuß langer Stock eingeschlagen worden, so halt der Röh-

\*) Die Ursachen find in J. A. Cramers Anleitung zum Sorftwefen Seite 169. u. f. ausführlich angegeben.

\*\*\*) Baartoblen beiffen bie fertig ausgebrannten Roblen im Meiler; ein folder fertis ger Meiler baber auch ein Gaarftuck.

<sup>\*\*)</sup> Es ift in einem Revier, so viel möglich zu verhüten, baß nicht zweiel Roblenftam ten bin und wieder gemacht werden; denn außerdem, daß man die Plate auf einige Zeit ohne Nachwachs liegen lassen muß, so liefert auch eine weue Stelle viel werniger Aoblen. [Stable allgem. denn. Jorstmag. Th. 4. 6. 188.]

#### Von der Amwendung des hüchenen Feuerholzes. 423

Ier die Jundstange scharf an solchen an, und fährt damit im Ring herum, welchen er mit einzelnen Stocken bezeichnet.

Der Boden muß durch Behacken gleich und eben gemacht werden, bamit nicht in der Mitte oder andern Orten, wo es etwa tiefer oder lockerer Boden ist, derselbe, wenn das Holz darauf kömmt, sich mehr senken und löcher einfallen mögten, wornach sich alsdenn das Feuer am meisten hinziehen wurde.

Planirung.

d. Ausstreichen.

hierauf muß die Statte ausgestrichen werben, und bies geschiehet fol-

- 1) Im Mittelpunkt muß die Statte I Juß hoher senn. Diese Hohe aber muß sich bis an den Umfang verlieren, und also abhängig fallen. Es liegt daher nur der Rand der Meilerstätte und jeder aus dem Mittelpunkt an dieser Anhohe zu beschreibende Sirkel waagerecht.
- 2) Ist es eine alte Statte, und man findet benm Ausstreichen einen Brandrost, \*) so muß er abgehacket, und bey Seite, nicht aber unter das Gestübbe oder Stubbe \*\*) geworfen werden, weil dieses gute Erde senn muß. \*\*\*) Von solcher wird ein Rand um die Statte berum gesührt, welches man den Gestübrand nennt.

495.

- \*) Der mehrefte Brandroft findet fich auf Mellerstätten, wo vorher Sarzbolz vertoblet worden. Es ift der aus dem Holz ausgebratene und in die Erde fich gezogene Saft, weber folde auf Stellen mianmen gefattet bat.
- \*\*) Geftubbe, Stubbe, ift biejenige feine und gute Erde, welche jum Belegen des hrennenden Meileve gebraucht wird, um das Feuer zu regieren. Gaare Erde [von alten Meilerrandern] ift hierzu mit die befte.
- \*\*\*) Je mehr Brandroft auf einer Statte stehet, je mehr Brande [ungaare Kohlen] hat ber zuvor daranf-gestandene Meiler gegeben. Bleibt ber Brandroft stehen, so giebt ber folgende Weiler uoch weit mehr Bolnde. Diese entstehen, wenn das "Feuer an einer Seite nicht fort will, und ihm nicht gleich nachgeholsen wird, web des durch einzusechende Löcher auf dieser Seite und Zumachung der gegenüber sewenden geschiehet, wo der Meiler zu scharf fohlet. Auch unten auf dem Grunde ents kehen gar leicht Brande, wenn der Boden zu sest, zu kalt ist, oder das Holz sich eingesenket, und nicht die notibige Luft hat.

8. 495.

Ron ber Michtung bes Quandels.

ber Quanbel Mangen.

Wenn der Dlass so weit ferrier, so werden zwer 16 fichige a Boll ftarte Stantten, einen Ruft tief, berankalt in die Mitte, Teder bes Quandell, vertital eingesett, daß solche gegenüber, einen Sustweit von einander, also 4 Rolljeder, vom 4 Zoll ftarten Mittelpunkt ober Quandelpfabl ab, ju steben tom= Acht Suß aber ben Boden bindet man berde Quandelftangen mit ejner zusammengebrebeten Ruthe aneinander. Alsbenn wird ber zwischen benben Stangen ftebenbe zuerft benm Abstechen ber Meilerftatte eingeschlagene Quanbelvfabl aus der Erde gezogen, das Loch mit Erde wieder ausgestonft, und zwen dunne Spalter 16 Zoll lang, 6 Zoll breit, vor, und hinter die Quandelstan: gen auf die startere bobe Kante gesett.

ber Zünbung.

Auf biese Brettchen \*) werden dunne 18 Zoll lange Splitter von recht trocknem Holzs, oder trockenes, so langes Reisholz queer über gelegt, und bis babin auf einander gehäuft, wo die Quandelstangen zusammen gebunden worben find.

des Zündle: des.

Zwischen die benden Brettchen, recht in der Mitte, wird ein 6 Zoll Rarter, 4 Ruß langer, recht geraber, runber, glatter Anuppel bergestalt auf der Proe aufgelegt, daß das eine Ende deffelben nach dem Umfant der Statte. und moar dahin weise, wo der Meiler am wenigsten vom Winde Anfall bas ben mogte. \*\*) Es dienet bazu, damit eine Defnung in gerader Linie benm Seisen des Holzes die nach dem Umfang bleibe, deswegen diefer Scoof immer fo weit wieder vorgezogen wird, daß er vor der außern Schicht fiets eine halbe Spanne bervor rage.

ber Quanbels floben.

Man suche unter bem trodensten Holzvorrath einige Malter aus, an melchen am wenigsten gelegen ift, seke bieses Solz so richtauf im Eirkel um die

- 4) Die bevben Spalter ober Brettchen And norfig, bamit bie Junbung auf felbigen bobl liegen, leichter gener fangen, und fonell in farte glammen gerathen moge; fo wie die Quandelftangen zu beren Saltung, und zur erften Richtung bes auf die Statte au febenben Solzes bienen.
- 00) Mach ber Roblersprace wird Diefes Stud, ber Richtstod ober Chandelfinime pel genennt.

## Von der Anwendung des buchenen Feuerholges. 425

Quandelstangen, daß es nur nicht umfalle: je weiter die Kreise von den Quandelpfählen abzustehen kommen, je flächer muß das Solz yerichtet werden. ")

Auf diesen Kreisen wird die zweyte Schicht, so wie die erste, jedoch nochetwas flacher, gerichtet, damit die Erde, wonnt dennachst der Meiler beworfen wird, nicht so leicht herunter renne. \*\*)

So wie die Areise der untern Schicht sich von den Quandelstangen entsernen, so wird mit Sehen der obern Schicht dergestalt nachgesolget, daß die Kreise der obern Schicht I bis 1½ Juß breit zurück bleiben; denn, eine ummittelbare Folge wurde den Stand der untern Breise aus Mangel der Widerlage leicht verrücken.

Nachdem beyde Schichten kertig gerichtet, wird oben drauf die Zaw be gemacht, welche erstlich aus gewöhnlichen, sehr schiege liegendem Malter holz bestehet, worauf kleine Aloxe, und die etwa von der vorigen Verkohlung übrig gebliebenen Brande, gelegt werden, daß also die Zaube das Ansechen eines Backofenobertheiles hat.

der Paube.

T. Shlichten, od. ausschmad len.

§. 496.

<sup>&</sup>quot;) Siehe J. A. Cramers Anweisung zum Jorstwesen, S. 167. woben alles mit Rupfern erlautert ift.

<sup>&</sup>quot;") Je mehr die vorhandene Erde binbet; je fteiler, je locterer folde aber ift, defte flacher muffen die außerften Rreife Erben.

<sup>\*\*\*)</sup> Beildange Begeln über alles biefes werden in dem bereits ungeführten vortrefflichen Berte gegeben, welches ich in berjenigen ihren Sanden vermulbe, die mein Buch lefen mögten.

496.

Bom Deden acs Meilers.

Die fertig gerichteten Meiler werden in den Buchenrevieren, wo man fein tannenes Dedreis baben fann, mit abuefallenem Laube überdeckt. Die laubbede barf nicht über eine Queerhand bick fenn, bamit man zu Regierung des Jeuers mit dem Stiele der Stechschausel kicht fleine runde Defnungen machen tonne.

6. 497-

Wom Ruften

Ben Buchen: und andern laubholg - Meilern werben jum Raffe en berdes Meilers. seiben Erumm gewachsene Anuppel von 2 bis 3 Zoll Starte ausgesucht, und fo aurecht gehauen, baf fie fast bas Ansehen eines Schwengels bekommen; biese kat man an den Sus des Meilers, den einen neben den andern so umber. daß die Krimmen in die Sohe geben, damit das Rachschießen der Stubbe und Erbe altbenn verhindert werden moge, wenn aufgeraumet wird. Solche Bogen werden Suffenippel genennt. Zwischen diese werden die Rustmabeln gefellt, welche aus Knuppeln bestehen, die 2 Suf lang, 2 Joll dick find, und oben einer halben Spanne lang, die Korm von einer Gabel haben.

> Auf biefe Rustaabehr kommen bie Ruftstrutppel zu liegen; auf bie Rustknimpet werben abermahls Gabeln, welche Obernerustrabeln benennet werden, und auf die Oberruftgabeln die Oberruftholzer [welche bende ben erft por erwähnten Unterrüftgabeln und Rüftbölzern gleich sind, außer, daß man jene um fo viel langer macht, daß die Oberruftholzer bis an die zwerte Schicht reichen], gestellt. Meiler von Buchen- und anderm laubholz muffen fidrker geruftet werden, als die von glattem Madelholz, weil die kinnenen Dedretfer, womit biefe bebeckt werben, keiner fo ftarken Unterftukung, als bas Laub, auch wohl Mook, bedürfen, womit man in Büchenrevieren, aus Mancel jener Zuthat, deckt.

> > 6- 498-

Bom Bes merfen Meilers.

Es muß entweder vorher, oder nach dieser Zurichtung be Meilers. ein Vorrath von guter Lede angeschaffes werden, wozu sich gelber Leis men am besten schickt; so wie auch gaare Erde, nach f. 494. mit gutem Vorsheil bengemischet wird.

Dier-

#### Von der Amvendung des buchenen Kenerholzes.

Hiermat bewirft man die Zaube eine Queerhand diet, bis an die uvente Schicht, welches aber etwas bider geschehen muß, wenn bie Erbe nicht fo wefanunenbangend ift.

Eben so wird die untere Schicht 2 bis 3 Ruf boch über den Kuffnimveln beworfen, jedoch, daß unter diesen ein frever Raum, zund um den Meiler, an deffen Sufe bleibe, damit Die Luft im Anfanne Benann babe. Raffes und ftartes Sels wird anfänglich nicht so did beworfen, als trot-· kenes und schwaches, damit das Sener Luft behalte, und schleunig sich verbreiten konne, woran gar viel gelegen ift.

Bo wenig bindende Erde zu haben ift, bewirft man wleich ben gan= zen Meiler von oben bie an die Suffnuppel noch vor dem Anstechen. emb ift das Fener erft im Gange, so macht man eine bunne Decke von guter Erde bruber.

Diese Erde, welche jum Bewerfen gebraucht wird, muß nicht zu fett und bindend fenn, weil solche fonft fehr backet, fpringt, und zwischen Bolz und Slubbe ein Raum verbleiben wurde, in welchem alles Holz zu Afche brennt. Denn ba ber Rorper eines buchenen Meilers bis auf bie Salfte fich gufammen giebet, so muß bie Decke gleichformig und gemach mit finken, und nicht wie fest gebacken, stehen bleiben. Um alles biefes ju bewirken, bient eben gaare Cede, wenn fie ber roben bengemischet wird.

Wo moglich bey guter filler Witterung und frühem Morgen vor nem Austel. Lages Anbruch, nimmt ber Deifter bie gerade lange Jundftange, und figet ten ober Ans in beren Ende eine flammend brennende Materie, als Sarz oder tro dene Meilers. Birtenrinde, welches Cabbert genennet wird, und fahrt bamit behatsam durch das Stecker over Jundeloch, beffen f. 495. c gebacht worben ist, recht unter die in der Mitte misschen der Quandelstange besindlichen trokkenen Splittern, welche die Flamme ergreifen, und das Jewer innerhalb wenig Minuten bis unter den oben festgebeckten Theil der Zaube bringen.

Sie

## 428 Fünfte Abhandlung. Viertes Hamptfild.

Hier ergreift die Flamme bas in der Saube mit vermengt senn sollende Erockene Zolz, lauft mit Gepraffel unter ber festen haubenspike berum, ziehet fich nach ber luftigen Laubdecke herunter, treibt feinen verschloffenen, und warm werbenden Rauch im gangen Weiler bis auf ben Boten berum, fucht aber enblick unter ber festen Spike, burch die Laubdecke zu bringen: ba benn ber Meister nebst einem ober noch zwen Gehulfen, bas zur Bebedung erforberliche Gestübbe, Broe, Mook, Sülleholz und Zandwerkenerarbe in der Nabe bey der Zand haben, ben rauchenben Meiler, von aben berunter, nach und nach immer weiter, und sobald er bie binlangliche Ermarmung und Entzündung erreicht zu haben vermuthet, von unten auf, fach = und schichtweise, [etwa in= nerhalb einer Stundel vollig bewerfen und festhalten muß. Das flammende Sever endigt sich hierdurch, und verwandelt sich in ein glimmendes, welches nicht mehr Luft behalt, als die gewordene innere Quandelbolunce. und die unter dem Decfgerufte unbeworfen gebliebene Laubbede verstattet. Boben zu merken: daß, der Meiler allezeit zuerst gegen der Windseite gedeckt werden, und das Zündloch erst beworfen werden muß, weil durch die da binein giehende Luft bas Zever leichtlich nach einer Seite, und untileich verries ben werden konnte.

#### \$. 500L

Bon ber Witterung.

Wenn eine trockene, mit aussehrenden Winden vermischte Wiesterung ist, so hat ein Rohler Ursache, auf guter Suth zu seyn, daßer den brauenden Meiler mit einem guten Windschauer versehe, ") den Meiler nach Nothwest mit Wasser besprenze, damit derselbe sich etwas ablühle, und nicht zu schleunig und scharf tohle, auch das trocken gewordene Gestübbe von Winde hinweg gesühret werde, als wodurch der Meiler leicht in Flamme gerathen, oder wenigstens vieles Zolz unversichtiger Weise zu Asche verbrennt werden könnte. Eine Witterung mit abweche

<sup>\*)</sup> Herr Cammerrath Cramer schlagt eine sehr gure Einrichtung eines Windschwers von graben Jagbrüchern ober Leinmand, in seiner Anleitung. S. 176. vor, die alle dinge gar vielen Beyfall verdiener.

#### Bon der Anwendung des buchenen Feuerholzes. 429

Amden Regen und Sonnenschein, jedoch obne allzustarken und aus: zehrenden Wind, ist die vorträglichste ben bem Berkohlen.

Zestin anhaltender Wind und Regen sind sehr schädlich. Gegen ben erften fann man zwarfich noch in etwas burch ben obengebachten Wind-Schaner helfen, gegen lettern aber ift tein bewährtes Mittel mir befannt, man mufte benn vor bem Ablublen fich einer Zelthaube bedienen, wie bennoch nicht gewöhnlich ist.

#### €. 50F.

Ben bem D'er to b l'en felbst muß eine gute lieberlegung ben benen. bagu tommenden besondern Umftanden mit ber Erfahrung ju Bulfe ge feibft, u. wie commen werden, die einen Robler lehrer, daß nicht nach allgemeinen bas geuer res Regeln zu aller Zeit verfahren werden konne.

Beefohlung gieret werden maffe.

Beschaffen

Indessen werden diese Lebren dem Praktischen zu Zulfe tommen.

Man hat wohl Acht zu haben, daß einem brennenden Meifer niemable zu viel Luft gelaffen werde, und das Feuer darinn nicht zu sehr beit bes Raw überhand nehme. Es wird bieses baburch bemerkt, wenn der hellgraus des. wässerige Dampf eine gelbe oder röthliche Sarbe bekömmt, in welchem Kalle nicht allein viel Holz vom Feuer verzehret wird, sondern auch die übrigen Sohlen Schlecht und Schiefrig werben.

Der Dampf muß bellgrau fenn, gleich bem, welcher vom tochenden Wasser entstehet. Sobald biefer Dampf anfängt bunner zu werden, und feine grave Farbe in eine hellblave zuverandern, fo muffen die Raume [Lufttheher] tiefer gestochen, die obern aber ganzlich verstopfer werden.

Diese Ramme, welche ver Röhler mit bem harten:= ober Schaufel= stiele sticht, sind eigentlich die Register, wodurch er das Jeuer zu re- Bullischer. crieren hat, von welchem er nichts fiehet, und boch baffelbe wohl verkehen muß, nachdem bas Sinken, bas Gebor, und berverschiedene Rauch zu sichem Teichen bienen. "Bo er bie locher offnet, ba giebet fich bas Feuer bier und verstärket sich; es giebt sich aber von denn Orte weg, wa solche zugestopset werden. Es ist begreislich, daß in der Mitte des Meilers, wohin die Zun-\$ 66 3

Maume.

dung

dung und auch das dürreste Zolz gebracht, ber Lust auch Zeit zum Zugang bis dahin verstattet worden, sum alles in den Brand zu bringen], daselhst auch gröstentheils das Zolz verzehret werde, wedurch ein lester Raum entsstehet. Man bemerkt dieses am Senken der Haube. Sollte auch dieses wegen der karken Widerlage der Kreise in der Mittelschicht nicht geschehen, so kann man doch versichert senn, daß eine solche Höhlung unten am Quandel verursachet worden, und auch, daß hier das Feuer viel stärker um sich greisen müsse, als zum Verkohlen dienlich ist.

#### c. Füllung.

Damit das Zeuer aber nicht zu sehr die Oberhand behalten möge, so muß der leere Raum mit Zolze wieder angefüllet werden, wobep besonders zu bemerken:

- 1) Der Rohler stopfet alle Raume, wenn beren einige bereits gedfinet sind, und bas Gestübbe wird mit Wasser angeseuchtet.
- 2) Sobenn legt er so viel Zolz, als einige Malter betragen, von allerhand Länge und Stärke, wie auch Beisig, Decke und ausgestochene Rasen in Bereitschaft, um sich derselben beym Jüllen zu bedienen.
- 3) Vermittelst seines Stieges, begiebt er sich nun auf die Zaube, jedoch nicht allzu hoch, damit er nicht Gefahr laufe, mit dem nachgebenden Holze einzustürzen, und elend zu verbrennen.

Hierauf fegt er mit einem Besen die Stübbe, Erde und Decke weg, stößt mit einer wenigstens 15 Fuß langen Süllstange das Zolz recht in der Mitte nieder, und läßt sich durch die Knechte erst lange, starke Aloben reichen, die er nach ihrer Länge in diese Zöhlung wirst.

Wenn diese nun bald voll ist, auch die und leeren Zwischenzäume, solse viel sich vor dem Feuer und Dampse wahrnehmen läßt], mit kurzem Solze ausgefüllet worden, schlägt er die Aloben mit einem großen Sammer. Inieder, füllt das übrige mit kurzen Anüppeln und Aldhern so dichte voll als möglich, wirst etwas Reisig drauf, deckt es mit Laub und Rasen zu, und bewirst endlich solche mit Stübbe und Erde.

Geichte=

<sup>\*)</sup> Dieser hölzerne große Hammer beißt nach der Köhlersprache Warthammer ober Wahrhammer.

Geschiebet solche Sullung zu rechter Jeit, ohne sonderliche Entjandung, wad auf die bestmöglichste Art, so kann der rauchende Meiler ben nachheriger auter Wartung fich ofe völlig damie begnügen; geschieht aber die Silllung zu spat, ober nicht hinreichend, so werden berselben noch verschiedente mehr erforbert, wodurch der Schade an Holz und Roblen größer wird.

Reine Gullung kann jedoch ohne einige Erhigung gescheben, und ben jeder wird die innere Jeuerordnung gestährt. Sobald also ber Meister des Keuers. alaubt, baß bas nach ber Salloffnung fich bingezogene Setter bie neue Riflung fattfam angegriffen, und bie außerften Seiten zu febr verlaffen, auch Die unter ben Suffenappeln bes Geruftes gebliebene Luft nicht gureichend fen, bas Seuer wieder außenhin und auch nach unten anzugiehen, so hat er ungeschumt, entweder über ober unter ben Queerholzern einige Luftlocher burch Die außere Dede zu stechen, um baburch sowohl bas Jeurer wieder in Ordnung zu bringen, als zugleich zu probiren. Kommt bas Feuer wieder in feine geborige Ordnung, und kohlt den Meiler in Gleichheit want berunter, so verrath ber aus ben kuftlochern hervorkommende blaue Rauch die nabe Anwesenheit des Jeuers bald, wornach die weitere Bewerfung und Derwahrung mit einer gehörigen Luftgebung geschiehet, wie jeder Robler Kibst abmerken muß. Bricht bas Jeuer an etlithen Stellen bes Meilers durch, und toblet nieber, indessen andere Stellen rob bleiben, fo muffen bie Räume nicht nur baselbst, wo die Kohlen gaar find, sondern auch noch ethiche Spannen lang weiter, über bem annoch roben Bolge, nicht nur fefte gu, fondern auch die ganze Bedeckung burch Aufwerfen etwas feischer und bindender Erbe, Ansprengen mit Waffer, und gelindem Unftogen bicht demacht wee: den, sonst läuft das Zeuer auf den äußersten Areisen des noch rohen Zole ses fort, da indessen das inwendig stehende inicht gehörig verkohler, und mur zu Branden wird, die in einen frischen Deiler erft wieder einansellet wet-Den milgen, woraus atsbenn aber allezeit leich te und schlechte Robien erfolgen.

Wenn das Seuer ordentlich revieret wird, muß es beständig im Eirtel fteben, bas ift: es muß an einer Seite nicht tiefer herunter geben, als

an ber andern, ober fich nachwaagerechten Cirfeln, beren Mittelpunkt bas Quanbel ift, langfam nieber ziehen.

Ben stillem Wetter ift alles dieses leichter, als wie ben fürmischem, gehörig zu bewirken.

Wenn das grüne Solz recht geseit ift, so thut es ben trodenem Wetter ben Dienst, daß der aus selbigem getriebene Dampf, die Decke in den kleinssten Theilen feucht und auch gehörig dicht halt, daher denn auch recht gute Roblen von solchem Holze bey trocknem Wetter werden.

Starkes, grobes Sols, varnehmlich Stubben, kohlen weit langer, als schwaches Rlobenholt; so wie sich auch bas grune zu bem halberodnen verhalt.

Es werden wenig Luftlocher ober Raume erfordert, wo leichte lokkere Erde zur Decke angewendet ist, und oft gar keine, wenn das Fener zu scharf treibet, da es wohl gar noch dicker beworfen werden muß.

Ein solcher ranchender Meiler von etwa 13 Schock Malter Sols") kömmt ohngefähr in 13 Tagen und Nächten mit seiner Verkohlung bis auf den Grund der Stätte; woben nunmehr die schon vorher gedifineten Räume an dem Sußgerüste [die Fußruhmen] die besten Dienste thun. Von da an muß das unterste Sols mit seiner herabfallenden unreinen Decke in 24. Stunden gaar und zu Kohle senn, da denn der ganze Meiler zugeworfen wird.

e. Abkühlu**ng.**  Am folgenden Tage wird sich das Jewer, so viel als möglich ist, ver: mindert haben. Sodem ziehet ein Röhler mit einer hölzernen Reukke, Zug ben Zug die aufgeworfene Erde und Stübbe vom Meiler; diesem folgt unmittelbar ein anderer, welcher auf dem an den Meiler gelegten Stiegs siehend, mit einem Besen das halb verbrennte Laub, womit gedeckt gewessen, herunter fegt.

Ein dritter harket alles das, was abgefeget worden, auf solche Weise sogleich aus, daß die groben Alumpen von der ganz seinen Stubbe geschieben, und über den Gestübrand der Stätte hinausgeworfen werden. Hierauf wird ohne Zeitverlust die ausgeharkte trodone Stubbe auf den Meiler

<sup>&</sup>quot;) Maaf bes Malters, flehe aus 6. 489.

#### Ban der Anwendung des huchenen Fenerholzes. 419

Mossiler yervorfen, da sie denn in die Zwischenräume ber gaaren Rossen laufe, und also auch bas Sener, so viel als nedglich ist, explicit.

Bey dieser Arbeit ist trocknes Wetter febr zu wanschen, mei fonft bie Schobe februlerig with, und nicht fo laufend ift.

\$. 50L

Je yeschwinder ein Meiler aus geladen I wird, je mehr, und Bom Her, bessere Aohlen erfolgen darans, und kann solches daher erwiesen werden, anslange der weil das in einem solchen Meiler Stück Rohlenz noch besindliche Feuer, je ichniger mit der Ausladung zugebracht wird, nicht allein die Kohlen murber macht, und ihnen die gehörige Kraft benimmt, indem vieles der brennbaren Marerid verzehret worden ist, sondern auch viele Rohlen unnöchiger Weise gar in Asche verwandelt werden.

Das Ausladen muß behntsam, und des Morgens ben guter Zeit geschehen. Das Studt Aohlen [der verkohlte Meiler] muß dichte wieder deworfen, und vor der Luft bewahrer sepu; die ausgezogenen Aohlen aber, wenn etwa Zeuer noch un selbigen sich sände, hat man sofort mit Wasser abzulösichen. \*\*)

Es mussen morgen nicht mehr Boblen herausgelanget werden, als so viel man des Tages ausuladen und abzusahren gesonnen ist, daher der Robler vom Transport gehörig unwerrichtet wird.

Denn

- 'a) Den Meiler ausladen, heißt (am Barze), die Robien aus bem Gaardinge, [bem fentig gebrennten und gebompften Meiler] heraus langen.
- \*\*) Wonn man mit dem Ablofthen nicht vorfichtig ift, fo kann gar wohl geschehen, daß die Rohlen auf dem Bege ben Bagen oder ben Karren in Brand fteden, welches besonders ben Saulen Stubbanheigfohien, oder fonft faul gewesenem holze gar febr leicht möglich ift.

Es verbrennte vor einigen Jahren einem hlefigen Bauer ber Bagen mit samt ben Roblen auf bem Felbe, woselbst er solchen über Nacht hatte stehen lassen. Der allzufrische Trausport ber Kohlen ist immer gefährlich, und es ware zu wunschen, baß teine Roblenwagen in Städte eingelassen wurden, die nicht vorher schon braufsen vor bem Thore 24 Stunden die Kontumag gehalten batten.

Digitized by Google

#### 434 Fünfte Abhandheig. Biertes Hallptstiell.

Dem durch einfallendes Regenwetter können die frischen Machlen murbe gemacht werden, daß man swohl an Giste, als auch am Wassk Viel varieret.

Rach dem sogenannten Schedelohl [Mellerek] hat man sombilitig zur sehen, daß die sich sindenden Löcher mit Erde beworfen und bestopfet werden. Wenn solche kuft bekommen, und dampfen sollten, so muß man sie von neuem mit Erde wohl verwahren; und daß auch immer Wasser vochanden seyn musse, verstehet sich von selbst.

Wenn Brande vorfallen, so mussen solche abgellopft, ben Seite, wiche aber alle auf einen Zaufen geworsen werben. Man hat das Fruer an solchen anszulöschen, damit sie nicht von neuem zu brennen anfangen.

Die kleinen Rohlen [ibschkohlen, Quandelkohlen genannt] die unshrentheils zuleht kommen, ziehet man so viel als möglich aus, und an die Seite,
weil man soiche alsbenn besonders absährt, indem sie nicht zu einerley Gerbranch mit den groben auf denen Werken dienen, sondern den dem Röste
wesen und von den Tagelschmieden für sich allein gebrändlich sind. Zopgewöhnlichem gneem Zoize fallen nicht mehr als 20 Maaß, der Scudrden aber können wohl füglich an 30 Maaß und drüber, dergleichen
Quandelkohlen fallen.

Um Ende ift noch zu bemerken, daß man den buchener Zohle 9 Maak auf einen Karren am Unterharze rechnet. \*)

\$. 502.

Ben Grubentohlen.

In Verfolg des §. 488. habe ich noch kürzlich von Grubenkohlen hier zu handeln, besten ich daselbst unter der vierten Verfahrart, bezun Buchens holze gedacht habe. Wenn in den entlegenen und Gebürgerevieren zu vieler Abraum vorfällt, der nicht versilbert werden kann, denn kann man solchen sir die Tagelschmiede und andere, die kleine Eisenwaare machen, mis einigem Nuhen kohlen.

Miche

<sup>\*)</sup> Mehr vom verschiedenen Kohlannaas und Labung, siehe Stahle aligem, denome. Forstmagazin Lh. 4. S. 20g.

Richt werdger, wo fehr guter, boch wenig Elfenstein vorfamben ift, daßdarum kein hoher oder Blauofen [ber grobe Achlen brauchs], errichtet marben kann, macht man bazu die Genbenstahlen. ")

Dierre weit, 4 Suf tief if, und unten etwas fabrage mommen fürft.

Ju diese wiest man die nach f. 485. uns schon bekannten Waasen, allerlen Jacken: und Lesehols, und zündet solche au. Sobald die Flamme nicht wehr dampsig ist, und klar zu werden anfängt, so werden wieder frische Waasen nachgeworsen, und dicht eingestessen, daß nur das Gener nicht ganz undgedänisset werde. Man fährt mit dieser Arbeit fort, die endlich solche Grube bennahe mit Cohien angestüllet ist. Nachdem nun die zuleht ausgeworsene Waasen fast auft drei eine Flamme zu geden, so bewirft man solche mit Stübbe und mit Erde, worauf sich denn die Grube in 24 Stunden kablet.

Die herausgezogenen Kohlen freitet ber Grubenfohler auseinander, und Wicht bas etwa noch vorhandene Feuer aus, welches sich gleich außert.

Man schlägt sie durch ein grobes Sieb, wodurch die brauchbaren Roblen von dem Gestilbhe abgeschieden werden.

#### 3menter Abichnitt.

Bom Pottafchenbrennen, Laugenversieden und Kalziniren. \*)

#### **∮.** 503.

Die Pottasch e (Cineres clavellati) hat ihren deutschen Nahmen vom platten Ausdruck Pott (Topf), worinn theils Orten die Verkochung ge-

Von der denenumg.

Schiebet:

") herr Cammerrath Cramer führt auch noch an, "wenn ein außerorbentlich gutes,
"nicht nur zähes, sondern auch dichtes Eisen, welches auf den Jerrentheerden am
"besten und zwerläßigsten gemacht wird, näthig ift, da macht man zu deffen Behuf

"Grubentoblen.

"") Ueber diesen Artifel habe ich bereits vor einigen Jahren geschrieben, nachbem ich bas Praktische ben guter Gelegenheit mit vieler Goegsalt ausgespähet hatte. Die Wohndlung kam im Manuscript zu diesem Werte gehörig, vorschiebenen meiner Freuw be zu, von welchen solche auch nachber im Druck gegeben, und in den Verlimischen Allerneuesten Mannigfaltigkeiten, als ein Auszug aus meinen Schriften schon eingegücket worden ift. (Stück 49. vom Jahr 1782.)

Digitized by Google

## 436 Simfte Abhunddung. Mierers Build-child.

Michet; und nach einiger Mainung auch von Borrich, Parton, einer Benenmung, von Kässer, in welchen die Anolonyung betrieben wied.

Es wurden auch die alten Fasser, in welchen die Waidusche (Cinis infellerius): verfassen worden war, zu USe verdramet, und folise andylanget,
well in beren Danden sich violes Astall gezogen hatte; weraus mach wer laudeisiche Nahme, wegen Clavellis [Fassunden] wohl zu entspeingen scheinet:

Bom Potte aschensteben überhaupt.

Das Portafikensieden ist nichts anders, als das Allasi odes Salrass der Brennasche zu erhalten.

£ 505-

Unterschiebi.

Wer alfo Pottasche sedenwill, der muß mit hindinglicher Brancasche versähen senn. Es wird diese

- 1) entweder von Zausasche gesammelt, oder sie wir
- 2) in den Waldern gebrannt.

Ben benderlen Erlangungsarten hängt die Gütz: der Afiche von den Solzarten ab, aus welchen sie gebrunnt worden ist. Obgleich alle Holzarten und sämtliche Pflanzen überhaupt dazu zu brauchen sind, so hält, doch eine vor der andern einen größern Theil von Salzen in ihren übrigen Bestandtheilen.

Die Eiche, die Buche und die Espe \*\*) geben die mehresse und beste, und solche Usche ist den übrigen gewiß weit vorzeziehen.

\$- 506

Bon ber Afche.

Afche fit eigentlich ver erdige Theil, welcher von Holge over andern verbrennlichen Körpern, nachdem folche vom Feuer ganglich zetleget worben, übrig:

") Wan kann zwar auch burch ben Weg Ber Defillation bie Songe aus bem Holje erlangen, ehe foldes gung varbreunt wird; es geharet aber biefer Weg nicht hieber zu une ferm Iwerke, und ist davon schon einiges in der vorhergehenden Abhandlung gesant.

Dopulus tremula Linus.

Dignized by Google

bleibt, und nach mit benen fenerbeftbiblioge Galgen verbunden ift, die mittelft ber Auslaugung baban gefikkenn ünd zur gute erkulten werden, wie wir aus vorigem Abon wiffeir.

Die geschmmelte Sanvaschel, in fi ferniside in hincochrender Menge. Dansasche. erlanget werben kann, entforitht mit moglikhfier Zolzersparung ber Abscht unaemein, weil fie die Stelle berjeuigen villig vertritt, die ohne meitern Nu-Son, aus Sol, ober unburn brennburen Materialien geneuntein worden ift.

Man wich leicht beareiffen, bag in jestinen Astren, in welchen bas Holz imther feliener with, auch die geringele Gastanste von Louisboll, vorher weit bester, als aleich war Istbenbrennen verwender werden könne; die Zausasche aber alsbemm erk erfolgt ist, wenn bronnbare, und sich schickende Produkte zur Befriedinung der wesentlichen Bedürfnisse ber der Jeuerung bereits gediener haben.

Diese Bedürfniffe, obwohl wit meliverer Spanfankeit, und Anwendung anderer, dem Holze ahnlichen Seinerungsmittel, muffen ohnfehlbar, [und wom es auch mit ungleich größern Soffen und mehrerer Weitlaufgleit als jest gesthehen sollte ], befriedigt merben; baher benn auch ber dem arosten Zols: manuel, da, wo Menschen wohner, dock Alche zu enlangen sein wird,

Es ift in Seinem Strate mehr der Sall, daß man nicht bestern Mus men von dem noch übeigen. Zolze ziehen könnte, als welchen die bloße Vet: wandlung deffelben in Aliche, um Doselhe zu bereiten, uns gewähret.

Es ils also einleuchtend, bas ber im vorhægehenden &. gegeigte 310eyte Way, die Pottecke de erlaugen, mar nicht mehr passend fen. \*)

> 9112 8. 507.

- ") finm Behnf bes erften Mittelli, die Dottafde aus Janeaffe ju verfertigen, ift aber auch nothwendig, bag in der Folge rathfamer mit der Dansafche ale bisher umge gangen werbe, die nicht allein hierzu, fondern auch von dem Salpeterfieder, Chymisten, Schmelzer, Gilberarbeiter und Seifensleder, so wie in der Wirth, schaft felbst, gar nothig gebraucht wied: Siehe D. Rodnig dom Encyel. Th 2. Die Afte wird gemeiniglich von bem Befinde verfchleubert, anfatt, daß folche wer nigftene alle Morgen von ben feuerftellen genommen, gefiebet, und an einem trofe fenen Orte vermahret werden follte. Die Afde verliert gang, ungemein an Menge and Gifte, wonn fie an lange im Keuer liegt.

\$ 50%

Einfchräs Lung. In Midsicht biefer Wahrheiten übergehe ich hasjonige, was vom Ace schern in den Sorsten besamt ist, und halte mich vielmehr bies an diejenige Zubereitung der Pottasche, welche nach äkonomischen Geingem mit gutem Verheil hetrieben werden kann, und die ich aus Erseheng kuns.

\$. 508.

Betrachtung bes Geschäfe tes.

Das Pottaschensieden aus derjenigen Sausasche, die ben den übrigen auch nöthigen Bewendungsarten, arübrigt werden kann, macht ein Prisvatgeschicht und die gute Naheung einer Familie aus, welches noch zugleich die Zugutemachung eines Produktes des Landes, zu Arsparung des Einlandischen, oder im Aussührungsfalle die Gewinnung fremden Geldes zuwege bringt.

§. 509.

Erforberniffe gur Betreis bung bes Bes fchaftes. Ein bergleichen Privatpottaschensieder ist in seiner Wehmung nachstehender Geräthschaften und Zülfe bendthigt;

- 1) Eines eingemauerten kupfernen Ressels, welcher an 7 Einer Wafser hält.
- 2) Vier bis fünf Langengefäße, [Aubel] mit boppeltem Boben, von weischen ber obere mit idchern, ber untere aber mit einem Zapfen versichen ift, und beren jedes neun Berliner Scheffel robe Afche ganz füglich in fich faffen kann.

Bum Auffangen ber lauge find noch einige Jober erforberlich, bergleichen verschiedene Limer zum Ausskillen berselben, und zum Wasserragen.

- 3) Einer farten eifernen Relle, jum Umruhren ber torbenden, und Ammetmen ber abgerauchten Lauge.
- 4) Einer eifernen Rodcke, zum Umwenden und Ausziehen ber kalzinirten Pottasche.
- 9) Außerhalb bes Hauses, in einem Schoppen: des sogenannten Ralzinieofens, der innerlich an funf Juß im Lichten, geraum gemauert senn muß.
  Dieser Ofen ist etwas länglich, hat in der Mitte einen erhabenen Heerd, woran auf benden Seiten die Mauersteine auf die hohe Kante gesatt sind, damit

Digitized by Google

Ueber bem Bewit, und über ben benben Schutthebern ift eine niatte Sonbe gemainert, wie über oinen Bactofen.

: Auf bem Beerd gehet vorne ein Schutigch, welches eine eiserne Thure hat, in welcher ein toch senn muß, wodurch miten die Arheit boobachten kann. Bor bissen Schurloch wied ein Plat. mit Mauerfleinen glott ausgepflaftert, auf welchen die fertige Pottokhe gezogen werden kann.

- 6) Jum Linkauf und Zerbeyschaffung der roben Zameasche, des Roch: und Ralzinieholzes, auch zum Absau der ferringen Vortasche.
  - a. zweper Pferde,
  - b. eines Wattens, Zubehor, und
  - e. eines Binechtes.
- 7) Zum Wasserragen, Aussielen, Hulgtragen zu zweiger Segweinspersonen ober Magbe.
- 2) Ziner Mannsperson zum Solfkeimnachen, Aruer erhalten, und Unirubren der Koltur, so wie zum Kalziniren, welches der Meister selbst wohl senn wird.

#### 4 410.

Mittelft blefer Besikungen, Berkjeuge und Behulfen, wird die gange Mahrung in folgender Gestalt betrieben.

1) Mit benen 2 Pferben und bem Wagen fahrt ber Knecht bie im platten gieben und Lande von Zeit zu Zeit erkaufte Afche, und auch das nothige Sols 300 fammen.

Bom Lange

- 2) Von folder roben Afche werden an 16 bis 18 Scheffel in groep der oben erwähnten Langengefäße eingebracht, nachdem vorher auf tem löcherich= ten obern Boden etwas Stroh geleget worden ift.
- 2) Auf diese in den Rubein befindliche Afche wird se viel heises Wasser gegoffen, als fich in diefe einziehen, und in berfelben Plat finden kann. Diefes . - wird nach und nach gewöhnlich bis auf 12 Eimer mit kaltem Wasser forts gesetzt, ebe ein Tropfen lauge aus einem folchen Gefäße erfolgt.

4) Wenn

## 440 Fürifte Abhanding. Wiertes Dunftständ.

4) Wenn die Asselse hre hinesichende Menge Wasse eingenommen. To fängt die Lauge aus dem Zapfen zu fließen an, indikts in die untergeseigten Gesten. Es wird inte Wasserungiessen so innge svergesfahren, als die Lauge scharf und an Jarbe woch bestundich bestuden wied.

#### Bertochen ber Lange.

- 5) Die aus diesen 18 Schessen Asthe, abgelausene Lange, welche au 7 Limer beträgt, und in 24 Schnoen absomnt, wird aus den Untersiehgesühen in den kupfernen Mauerbestell gebencht, und mit gelindeit Sones in andern 24 Schnoen so weit eingekacht over abgeraucht, daß sie so zähe und derb als Lehm wird.
- 6) In dieser Gestalt, und nicht härrer, muß die Rokun warm mit sier eisernen Kelle herausgenommen, und in hölzernen Gestsien oder einem Oerschlag einstweisen verwahrer werden; derm sobald sie erst erkaltet, so kann man ohne Art, und folglich ohne großen Schaden am Restel zu thun, aus solchem nichts heraus bringen.
- 7) Wahrend dieser Zeit wird das Auflangen mit Kaltem Wasser sortgesent, und immer wieder so viel Lauge bereit gehalten, daß mit Einkochen angestung gen werden kann, sobald die erste Rollun und das darauf folgende helfe Wasser ser beraus ist.
- 8) Dieses Perkochen der Lauge wird 9 die 10 mahl wiederhohlt, um eis ne hinreichende, die Mühe belohnende Menge Masse zum kalziniren zu, bekommen. Hierdurch ist soviel rohe Pottasche erlanger worden, die die an vier Centner [à 110 Psund] gereinigt geben wird.

#### Rochfold Bebarf.

Wenn man, um nach einem gewissen Satzu rechnen, zum Kochen, Blaf: terholz hier annimmt, so ist 1\frac{1}{2} Blafter [a 6 Juß hoch, 6 Juß breit, 3 Juß Aloben Länge] dazu vollkonumen himreichered.

#### Bom Ralgis miren.

\$. 311.

Mit diesem Borrath von roher Pottasche ober eingekochter lauge wird das Kalziniren angefangen. Sobald der h. 509. 5. beschriebene Ofen glusbend

\*) Die ausgelangte Afche wird von allen Birthfchafteverftandigen als ein febr gutes Dangungsmittel gepriefen.

#### Idn ber Minvendung des buchenen Kenerholtes.

benit geworden, fo wird biefe Maffe flactweise zerbrochen, auf ben Zeerd mannt und breit apseinander gegogen, die effente Thave aber gugentacht. Das Meuer und wennch brennen, bamir die Pottafibe nicht schmelte, miswas ben nam fankunden Pener um Difang lacht geschiehet. Den Grad des Kenero muß man benmach zu unterscheiden wissen, well man kalziniren aber nicht schmelzen will.

The bie Portafehe aber guibend geworben, fo wird die Chare eroffnet, die bas Alfali mit ber eifernen Arude ummewendet.

Man wiederhofft biefes, so oft die Masse oben Alibet, weil solche un: ven noch gemeinicklich eine Zeitlang schwarz bleibt.

Bird he im Unfang glichend, so scheine das Alfali wie eine rothliche Samme; wie biefes aber nach und nach weiß wird, fo wird das gluhende auch viel heller, bis solches durchaus weiß ist, da die Poetasche alsdenn schon stärkers Beuer vertragen fann.

Bur Probe, ob bie Pottasche vollig gereinigt, und gaar fen, siehet manein, ober ein Paar Studen aus bem Ofen, läßet foldhe talt werben, und schlägt fle entzwen; zeigt sich selbige nicht mohr schwarzlich im Bruche, sonderft Mutchans weiß, fo ift fie fertig, and wire nut ber Arude auf ben vor den Ofen mit Manersteinen gepflacherten und rein gefegten Plat ausgezouen, fund mach dem Erkalten in Saffer ober Lommen zu 4 Zenener haltend, einige pacit, und vor der Lufe verwahret. Auf diese. Lenener reine Porte of the war zum kalziniren & Blafter Solz verbrennt; in so fern Alafterbols für jost dazu gerechnet wird, nes foste Siege zu bostimmen.

Ralzinirs bolgbebarf.

6. 512.

Die fertige Pottasche muß, wenn fie Raufmannswaare abgeben foll, Bon ben ereine schone belle himmelblaue, nicht aber rothliche oder gan schwarzlicht grave Sarbe baben.

forberlichen Ciaenicafte ber fertigen

In beziden letzten Hällen ist sie in der Arbeit verseben. Das rötbliche Pottasche. lft ein Teichen vom zu starken, das schwärzliche aber vom zu wenigen kalziniren.

#### Mhandisaa. 'Amftel Sippipial.

Das leitere verräth das Rachbaften rober mallenseier Theile, die das Zaco-Allessen ber Pottakhe leicht verunfechen, und die Maare aur Schromen Gan unbranchbar mechen. Die rothe Barbe seigt se vielen Venlagt des Allfall. und einen Grad des Verglasung an; welcher benn Gebraud der Pochalike gar nicht zu statten fomme.

Bobbe

Aus dem obigen ist hervor gegangen, daß in 10 Causen vier Contner erlanget werben, und folglich in einem Jahre 36% mahl kalziniret werden könnte: da aber Umflande und Hinderniffe durch Aufenthalt ben bartem Frofte, auch suweilen wohl Mangel an rober Afche, eintreten tomen: fo wirde im Durche schnitt idbrlich nur 30 mabl zu kalziniren seyn, wedurch 120 Centner in einer folden Anstalt bereitet werben tonnen, worauf man bie Berechnung des Bortheils grunden kann. \*)

## Das fünfte Hauptstud.

Vom Gebrauche ber Safte und ber Rinde.

Berbindung.

Ursachen der CO en dem Mebergange von Holes zur Rinde, in Absicht des von diellin Theil len zu machenden Gebrauchen, wird der Ordunna nach, auch das Ros thige von den fläsitten Theilen, welche in nur erwähnten festen und maar auf deren Gränzen vornehmlich befindlich find, dier abzuhundeln kem.

> Die Safte haben also am manchen Lictenschaften und Wiedengen des Saftes und der Rinde Schuld, woven in biefen Werte feben vieles von actommen ift.

> > 515.

") Eine hierher nicht gehörige Berechnung und Balang, habe in wererwähnter, dem Mammichfaltigkeiten einverleibten Abbandinne, nach einem willfarlich augenome menen Berhältniß bevaefügt.

Anftate bes guten Klobenholzes fann jum Rochen und Rollichung gas füglich Raff, und Leseholz gebraucht werden, so wie es ben ben Martifchen Siedenepen and gewöhnlich ift. Es wird hierbey die Halfre am Werthe des Holzes ersparet. Bey Mangel an dergleichen konnen jum Rochen Steinkohlen und Torf mit vielem Ruben dienen; da denn nur weutges zum Kalzinizen nöchig ist.

. 514

Die bochst zusammenziehenden berben und sowienden Saste der Medisine Bliche theilen also diese Champhanton den fosten Thothen mit, in melchen sie beand find.

Diefe Markinde maden den immelichen Gebrauch nar febr gefähr lich, wo nicht die größte Vorsicht eines Arxtes daben im Sviele ift.

Die ungegründeten lobiderfichingen folder Dattel, welche aus altern Zeiten herrigren, und wohl bas Glend mancher Familien verurfacht haben migen, find in neuern Zeiten nicht mehr kräftig genug, ba andere und beffere gewählet worden sind.

Es ist aniekt noch blos die Nede vom auserlichen Arzenergebrauch, ben welchem Golz, Rinde und Blätter, war als gute Mittel, aber wegen ber fehr heftig zufammenziehenden Eigenschaft, laut ben neuesten Erfahrungen, dennoch benn Gebrauche überaus viele Vorsicht exfordern.

Sie diemen unter veranderten Gestalten, welche den Aerzten und Wunddriten befannt senn mussen, unter keinerley Vorwand aber als Zausmittel vom gemeinen Manne gebraucht werden sollten:

- I. Erschlappte Theile bamit zu starten:
- 2. Einen wässerigen ober ondern Jufluß zu mäßigen ober abzuhalten;
- 3. Winden zu reinigen, auszutrocknen und zusammen zu zieben;
- . Gefäße und Candle 38 verengern, auch zu stopfen;
- . 4. Safte zu verdicken, ober gerinnend zu machen;
- .6. Ben Brichen.
- 7. Vorfällen des Mastdarmes.
- 2. febr geschwächten Blechsen,
- 9. starter Verblutung;
- 10. Gegen faule Schaden,
- 11. auch zu Mund: und Gurgowassen; schft
- 12. ben Jahnschmerzen ber Suft aus ben 3n kanenden Buchenblåttern.

## 444 Minfte Abhaitstang. Minftes guinpepaux.

Das Waffer, welches auf der stifchen Buchenstubben, nach einigem Regenwetter stehen bleibt, zieher am unehrsten die Gafte in fah, die zu den bestirchenen Hallungen, ber der enforderlichen Vorstletz. Dienen.

§. 516.

Bom Kabels lengebrauch.

Man ziehet, wie schon bentäusig erwähret worden, vanntiell eines Destillirwerkes, ober beym Verköhlen des büchmen holzes einzweingenden Grundröhren den Saft herans, der auf den Mestingwerken bey der Latztunarbeit im Gebrauche ist.

\$ 517.

Bom Manne faftur , und Blondmifden Gebrauch.

Die Rinde der Buche wurde bey den Ledergarbereyen wegen der mit der Siche gleich zusammenziehenden herben Sigenschaften so gut angewendet werden, als wie es zu seinem Leder mit den aus Rinde bestehenden bedechenen Fruchtkapseln geschiehet. Da aber die Rinde besichig, und nur schwer vom Solze abzuschallen ist, swie wir aus der Struktur berselben wifsen], so ist es nicht gebräuchlich, und wurde auch die Rosten nicht besohnen.

Aus gleichen Gründen scheint mir das nicht richtig, was von der abs geschälten Büchenrinde ben manchen Schriftstellern angesührer wird, daß sie zu Slaschen und zu Bechern, nach dem Bericht des Virgilo\*), auch zur Deckung der Cabanen, den Wilden in Canada, nach anderer Männer Aussage, gebrauchet werden könnte.

· Auf

- \*) Sollte wohl nicht der gute Birgit das Bort Cornex im figurlichen Verffande ger nommen, und der Rinde an Dicke gleich tommende Drocheler: ober Battehermbeit gemeinet haben?
- Botanil unkundigen Uebersetzer ber Reisebeschreibungen entstanden zu sepn. Fagus begreift zugleich den Kastanienbaum, welcher fich ganz leicht schälen läßt, und in dem nördlichen Amerika bekanntlich sehr häusig in den Wältbern wächst, in benen hinger gen die Buche [No. 4. 5. 2] welt settender gesmiden wird.

Mich wunger dann aus Englischen Nebaufehungen ein ühnslicher Jerthum mohl entstanden seyn, der fich so weiter fortgetrogen hat; denn Plaradur occidentalis Luca, wird im nordlichen Amerika mie der Englischen Benennung The Wasse-Bosch [Bafferbilde];

## Rimfte Hist. Beidoces Samplik. Bonn Gebr. der Matter. 448

Auf dem Brennholze bingegen vermehrer die Rinde die Geste der Milbe febr: fo wie fie zu ber Li Benete berfelben gar viel verhältnifmallig beneratet.

Aufer bem Gebrauch bes and bem Zolze gezogenen Seftes, von mel: dem an feinem Orte im vorhergehenden f. gehandelt worden ist, mag auch noch mit gerechnet werden, daß dieses Wasser anderes Zolz wetten die Sauls all bewahrer, wann es darinn einige Zeit lieget, oder damit bestrieben wied").

## Das sechste Sauptstück. Bom Gebrauche ber Blitter.

asjenige, was über die Blätter vom Medizinalgebrauche zu sagen war, zinalgebrauch ist im vorigen Zauptstick &. 513. All. schon bengebracht, wohin ich diso dieserbalb verweise. \*\*)

Das Laub von den Buchen wird

1) Um die Zeit, wenn es herunter ju fallen anfängt, ehe es dom Froste febr mischen Ber beschäbiget wird, gesammelt, abgetrochnet, und unter gewirkte Detr ten, amfatt bes Strobes, gestopft.

Bom blonos jum Polftern

#### Ree 3 Solcher-

ferbuche] uneigentlich befegt, wie Dr. D. de Rof in feiner garbeefchen Baum gucht Th. 2. Seite 134. mach bem Profesier Ralm auführet, ber biefen Rahmen in feiner eigenen Reliebefdreibung nach Rorbamerika [G. Sammlung neuer und mertwurdiger Reisen zc. Th. 10. S. 471.] angiebt. Beiter beißt es baselbft: "Die nordamerifanifden Bilben verfertigen ans ber Ainbe ber Bafferbache, Coas Tein, Eimer, und anbere Gefaffe n."

Dr. von Wangenheim fagt in seiner Beschreibung einiger nordamerikar nischer Bolg und Buscharten, [Geite 79] "Die Minde fom Platanus, wel "the auch er Wasserbuche nermt] bleut, so wie die vom Lulpenbaum [Liriodendron "tulipifera Linn. ] ju Dachen."

Um fo mehr wird fle alfo auch ben Bilben, jur Weberbedung ber Cabanen bienen.

- 9 D. J. P. bu Roi Harbkesche Baunduche Th. 1. S. 267.
- \*\*) Mehr davon siehe D.J. G. Wieditlich Einseitung in die Wissenschaft der rov hen und einfachen Arzeneymittel 2c. Th. 2; Selte 550. u. f. Es wied daselbst da vielem mrud auf die Cichen verwielen.

Soldergestalt vorsthaft es die besten und leichtesten Alasvagen; denne es ist nicht nur weich, und liegt locker bepfannen, sondern hjabt auch wers schiedene Jahre lang alastisch und fanst, dahingegen das Geogh weit ehre bumpsicht und hart wird.

Diefen Gebrauch macht man von dem laube, in den Häusen der Bomehwen in England, Frankreich, und in der Schweitz, und man verspührt davon im Sommer sehr viel Kühlung. \*)

b. Jam Aefchern

2) Findet irgend das Aschenbrenmen in den Buchemdaldern mit einigen Bortheil statt: so geschlehet es auf solche Art, wenn nahmtlich das abgefalles ne Laub unter dem hohen Solze gesammelt, und in Asshergruben gemach verbrannt wird. Die daraus gemachte Asche giebt im Berhältniß eine ganz ungemein starke tauge, und Bersuche haben mir gezeigt, daß zehn Psund taubasche so viel Alkali, als 30 Psund Holzasche in sich hält. Diese Arbeit, das taub in Asche zu verwandeln, geschiehet nach physikalischen Gründen am besten im Spätherbste, gleich nach dem Absall des taubes; denn wenn man die im Frühling wartet, so ist den Winter über das Alkali schon gröstentheils verlohren, und hat sich mit der Nässe, der Erde einverleibet. \*\*)

c. zum Gärben

3) Zu weiterer Prüfung, muß hier noch ein Versuch empfohlen werden, den ich mit diesen Blättern den Gärbern anzustellen rathe, und welcher auch gewiß der Absicht entsprechen muß. Ich din vollkommen aus den Bestandtheilen solcher Blätter überzeugt, daß dieses Laub, nachdem es abgefallen, mit denen Wichenknoppern \*\*\*) von gleicher Wirkung sen.

4) Det

") hr. D. du Roi bestreitet in seiner Sarbkeschen Bammyncht Eh. 1. Seite 266. ben Borgug, welchen biefes Laub vor dem Strof haben soll.

<sup>\*\*)</sup> Das Zusammenharten des Buchenlaubes gereicht zugleich den Hitungs. Inhabern zu einigem Bortheil, weil, da, wo vieles Laub lieget, nichts weniger als Gras gebeihet. Es ift jedoch aber ben jungen Buchen sehr schädlich, weil diese zur Bewbefferung des Bodens, und zur Decke ihrer Burzeln, [die und von keinen ftarken Kronen, so wie die alten, beschüht werden], das abgefallene Laub, sowohl im Commer als im Winter nothig baben.

<sup>\*\*\*)</sup> Siehe Schriften ber Berlinischen Gesellschaft naturforschmoer greunde, Th. 4. G. 1. u. f.

#### Finfte Abhandl. Siebendes Paupest. Bom Gebrauche 2c. 447

4) Der schiechteste, und zugleich den Fochun schaddlichste Gebrauch des zur Futte. Kandes, ist wol umsweitig derjenige, da man zin: Vishfucterung die greit rung. nen Bildster streistlt, odes zu dessur Besuf die Asste von den 23dchen hauer.

## Das siebente Samptstud.

Bom Gebrauche ber Bluthen, Früchte und Saamen.

§. 500.

Pon der bilichenen Bluthe ist woeder in Absicht der mannlichen moch der weiblichen einiger besonderer Gebrauch üblich, und bleiben solche ungestöhrt, das wichtige Befruchtungsgeschäfte zu betreiben, und uns zu denen parüchten zu verhelfen, die uns in mehr als einer Absicht wichtig sind.

Bon den Bluthen.

£ 521.

Die Fruchtkapseln sind als ein gutes Garbemittel befannt, gang fels nes Leder zu bereiten \*), zu welchem Behuf sie alsbenn erft zusammen gebracht werden, wenn sie die Saamen ausgestreuet haben.

Bon beis Frachillap feln.

Sie haben auch noch außerbem ihren Werth in England, wo folche von ben Urmen gesammelt werben, um im Winter bamit das Seuer anzugunden.

6. 522

Der mannichfaltige nügliche Gebrauch der Bucheckern theilt fich in zweyerley Zauptarren ein; indem fie uns

Bon bem Saame überhanpt.

- 1. entweder nach verschiedener Bubereitung, ober
- 2. rob, fo wie fie bon ben Baumen fallen, blenen.

Nach dieser Abtheilung soll auch ber Wortrag eingerichtet seyn.

Erfter Abichnitt.

Bom Gebrauche ber Bucheckern, nach verschiedener Zubeteitung.

23.

Forschbegierde, Bleiß und Mush, auch bie Absicht sich Nugen zu verschaffen, alles biefes hat, so wie manches Ungefähr, gar viele Mittel an die Hand gegeben, Naturprodukte zu gebrauchen.

Bom Ger brauche ber jubereneten Bucheckern überbaust.

dete D. Arinig Son. Guerllop, 26.7. &. 310.

Die

#### 448 Funfte Mhandlung. Giebentes Damptflut:

Die verschiedenen mit den Buchoedern aus ahnlichen Ursachen, auf mugechen Standpunkten ausgestellen Versäche, und deren ubstäche Bekanntimachung, belehren, in welcher Arnsman sich derfelben bedienen, und folche zubereiten Konne. Es ist bekannt geworden, daß sie

- 1) jum Mehl ober Speife,
- 2) ju Debl,
- 3) statt Roffee, und
- 4) auch zermalmet und geprest zur Mastung alles Jederviehes dienen. Ich eile also, alles dieses so kurz als möglich abzuhandeln.

Bon ber Zubereitung zu Mehl ober Speise.

Berchang

#### \$. 524.

Die Bucheckern sind, nach den Berichten der altesten Geschichtschreiber, die Mahrung der altesten Erdbewohner gewesen; und man muß sich wundern, daß die Menschen sich dieser Frucht in neuern Zeiten wiel weniger als sonst bedienen; jumahl, da ihr Geschmack nichts weniger, als widrig, und sie auch eben so viel gesunde Nahrung, als diesenigen Speisen geben, welche aus den Kornfrüchten verschiedentlich bereitet werden. Denn von den Ligenschaften des Solzes, der Rinde und der Blätter, kann nicht gerade zu, auf die der Saamen geschlossen werden, wie ich auch s. 177. hinlänglich schon erwiesen habe. Wären diese Früchte nur einigermassen der Gesundheit nachtheilig gewesen, so würde solches der Auswertsamkeit der alten Aerzte gewiß nicht antgangen senn, die solche Kost vielmehr als eine gute Nahrung rühnen; allein, es ist auch noch von keinem angerathen worden, daß man sie rob genießen sollte.

Sie verlieren durche Rosten die von den Neuern beobachtete berawschende Wirkung, und folglich darf man sich nicht fürchten, sie wieder in Gebrauch zu bringen, und zu der Speise anzuwenden.

Subereitung felbft.

Unter ben verschiedenen bekannten Arten, ein gutes Mehl zur Speise aus diesem Saamen zu erhalten, wird folgende verbesserte in aller Absacht Borzug haben.

1.) Die

## Bom Generalie der Blichen Friechte und Schneit. 449

Die wahl suifigenwordens Bidern, welche mit die Art, wie ich junk Bedurch Aben Geine Abeine Aben Aben, dem leichdehen gesammelt war aben.
ihm könne weichen wechden so weischeichmer Ma sein gereinliget voorihm könne weichen wechden so weischeichmer Ma sein gereinliget voorihm könne weichen wechden so weische sein besten bestellem bestellen wie ber Gefundheit bestellen has enthält, was der Gefundheit behaben pladen middet.

2). Nachhenz biefe Parille musemelthopferworden, die wegen ihrer Feines noch : mobil zu einigent Wehrputh bienen könner, fo wird won nenem Wolfer out-

3). Nach einigem Lachen werben bie Actern mit einem Siebe ausgeschöpft, waben bas Baffer, und auch ber feinfte Gand im Ressel bleiben wird.

4) Man hall große, prine Cicher [helen] bereit, um auf folden die Eckent: gang butune aufzuschneiten, wid läßt Teretwas, trocken werden.

5). Heranf, Lyman se in sinen wicht, allow beißen Battofen, nacht ein bas Brod heraus ist, und bleihen barinn so lange bey offener Churc, und de terme Umparten, bis sie ganz dupre und hart geworden sind.

Dem fullet-figige Sickerbuinge biefe auf eine Seheune, Slur ober Lenne, und drifcht fie in folden tuchtig ab, nachbem fleierft gest balt geworben find.

7) Wenn man alsbenn die Sade aufeinen Haufen ausschützet, und alles wurs
fet, wie man mit dem Getreide thut, so bleibt das meiste von der Schale
por denen reinen Körnern liegen, die man zusammen bringt, und denn
an einem trockenen Ort verwähret.

8) Die noch an den Kernen besindliche dunne Schale sowohl als auch die Dicke, wenn deren nach dem Dreschen noch vorhanden waren, geben beput Mahlen leicht, und in Gestalt der Rleven ab. Die Mühe ware überstüfsisch, daß man nach mancher Anweisung ein jedes Korn erst einzeln schalen sollte. Wenne man die Eckern nicht ben dem Rosten im Bachesen verflebet, und

solde zu lange siegen läßt, so wird das Alebs auch ziennlich weiß, hingegen voller, wenn die Hieren nach zu stand auch ziennlich weiß, hingegen

b. troctnen.

c. : tôften.

d. brefden.

e. roinigen,

f. wahlen.

Sebrauch Bebrauch

Die

## 450: Mingle Billian Plang. Obedietes Manchepule.

Die Jarbeift indeffen Burm Gebrauch auf Vollte Weiferreiches siede folichest Mahl: diene gur am alle Spolfen, und zu Auschen, und im Gewonge with benn Mahl win Raden, oder von Weihen, desglobhen auch zuweichen Gescher-

6. 425.

Bon Blody

Unter den Dehlen, die aus verschiedenen Arten von Frückter und Westabilien überhaupt gepresset werden, ist das Buchohl Veines der getingsten. Es hat vielmehr so viel Vorzüge, daß man billig darauf sinnen sollte, es auf: die leichteste Avt, und daben in mögstehster Feinheit zur Vervumen, weilden werden Inhenwährer sind, in manchen Jahren, die Artsen im größten Lieberstuß; pu haben sind.

Es ist ein Akliches, sinfaches, gemäßigtes und scheibbares Pflansesuffett, ohne sonderlichen oder starken Tebengeschmack, in einer beträchte lichen Menge, gegen die übrigen Bestandtheile bieser Salamen, und wird zuerst: hier allgemein betrachtet, durch Aus proffandteile Bieser Aus Lach en erlängt.

Die Scheidungsart dieses Gehles aus trocketen, gutun, nicht schon in Gahrung gerathenen oder keimenden Lckern, zeigs bez einem gestuden Rhsten und Auspressen, in Absicht auf die Menget Gute und Daner, wurkliche Vorzugs gegen diesenige Art, welche durch das Auskochen geschiehet, das ber ich auch den lebtern nicht verweile:

6 526.

Bubereitung bes Debles.

Se ist nicht gleichgültig, pu welcher Zeit das Buchenbhl geprest werde. Prest man es duld nach dem Sammlen der Litern; so geben sieweit werniger Oehl, als wenn man se in den Schalen 2 ober 3. Monath lang stat liegen/lassen. Damit sie aber während der Zeit nicht verderben, ober sich anstellen, so muß man sie auf einem trockenen und temperirten Boden ausbreiten, und siesig, jumahl im Ansang, umwenden.

Der invendige Reen wird badurdy murbe, bekömmt anstutt ber weißein eine gelölichte Jarbe, seint sich von selbst ins öhlichte, und erlungs eben Veisenigen Litzenschafden, die ich zur Saat nicht wunsche, die aber zu dente Oehle im Gegentheil die besten sind.

Colche

Gulde Rome worden im Winter auf giver Acindhimilble, ground Schet, und durch sienen Beutel von Werdechangen wird sobnen bas Debl in etum Innien Dreffe dunchausmannen. Is winer alle die Mertzeume mann dum of anchem discurances allowed by the control of the contr -alle Agrine hauten.

Aus bimbers Ofusto under troffuer Baren fann men 1 2 Dieset Bene Ertree. tritter, Marco. Debl, und 3 Diuto amais reaberes erhalten.

Bollange num bergfelden fettes Offinishe zu de in ihalidires feine ausen Eigenkhaften wolltommen, bis biefe nuteder Reit, ober wenn es in einer marmeen Luft aufbewahret wurde, als es vertrugen kann, fich verandert, Dunkler wied, fich ans Gefaß anfest, und julest feinen Them Gefchmatt mit ber gemäßigten Eitenktraft zugleich verlieret, einen besenders forgien Gelichmat unit aben Ge-Buch annimmt.

Das Buchobl wird in England, Frankreich, in einigen wenigen Des Begenden Deutschlandes, in Lothringen, Elfas und Slandern febr fart braude perbraucht.

Es dient febr gut zum brennen, und mich beffer an die Speifen, fo lange es frisch und nech nicht rangigt ift.

Biele Laute bebienen fich bestelben anstatt der Butter; und herr hofrath von Francheville hat über vieses Dehl vor einigen Jahren ben der Renicht. Akademie zu Berlin einen eigenen Auffaß vorgelefen, und ift deffen groß fer Empfehler gewesen, indem er foldes zum Verspeisen dem Provencer dbie gleich stellt. 3

In Schwaben wird erzum Schwelzen und Auchenbacken angeweidet, nachdem foldes frisch geschlagene Dehl verherd in einer eisernen Pfanne mit Morficht abgelocht worden. Es wird baben suwellen mit kalten Wasser ange-ZII 2 Brengt.

\*) Einen Auszug biefer Abhandlung liefert Derr D. Arunin in feiner Skonomifchen Encyclopadie 26.7. 6.301.

Digilized by GOOGLE

#### Mille Librardiung. Biebentes Samonnik! 452

ferengt, worauf ein fartes Pruffen D. Dampf und und the Beruch entfiehet. Gben biefet alles benimmt bem Deble einen großen Ebell feiner Birl teinigkeiten, bie man am Ende burch zerfebiliteene Ablifel ober Jewie Belst gang ab leveldet, wern bisk hubens brifen Delff brutuit. Higher delfe Reinigung ift aleichfalls gut, weum man das frische Debli, in feinerwer mobil vermaberen Articen, ein fabr fant in vie Cite delit.

In England wird that Buthabl bey ben Manufalturen juin 200th montchen, auffatt ber Balle gebraucht; und zur dem Giefenfleden follbit, ber fanders zu der greiner, ist as von vielen-Nahrn, und giebt nicht den so gate Sigen Chirocht, ben foldhe Golfe fond von benn bagu gebrauchten Samfold erhalt,

528:

Edern ans: Ratt Raffee-

Unter ben unglidigen Schmiererspen, welche zu bem Enbe nemailte worben find, um ein bem Raffee nur einigermaßen abnliches, wahlfelleres Go trante zu erfinder, sind die Versuche, die man mit Bucheckern angeftellt bat. zum Theil am besten ausgrefallen, of man gleich baburch ben wahren Kaffee nie gant verbringen möchtet.

Er ist zum wenigsten unschablich, und auch von guter Sarbe, wum man die rechte Jubereitung wählt. Um diefes zu erreichen, wird mit den Edern nach 6. 524. Rettel 1-4. die Vorbereitung erft gemacht.

Wenn fie etwas abgetrochnet, werben fie einzeln gang reine von threr Schale und innern Haut gefäubert, fobenm nach Regel 5. gebacken & ge Borret, und bann an einem trockenen Ort verwahret, um von ben Borbath von Zeit zu Zeit so viel als nothig ist, zu brennen und zu brauchen

Buchobifue den jur Daft des Fodervie bes.

Rachbem ich nun bisher ben mannichfaltigen Gebrauch gezeigt, zu melhem Diese Saamen den Menschen nach sehr verschiedener Judeveirung Die wen konnen, fo will ich auch am Ende nicht vollig übergeben, daß We wath ben

) Das todenbe Dehl'entzunder fich leicht, fobath die Flamme in die Pfanne foliget. Man muß baber einen Dedel ben ber Sand haben, um im Rothfall bas Feuer inbet Pfanne bambfen gir tonnen , weldjes fonft gar oftete in ben Schorftein fabrt. was Ungluck anrichtet.

Bom Gebrauche der Muthen, Brüchte und Saamen. '453:

Dehlereiten guriet biebenben: Dreffeuchen für alles Jedervieb, und before ders file die welkten Zähne; die beste: Mast abgeben, wenn solche Mein admacht, jum Bieter angewindet: wetden; wozu ich fchon f. 378. ben Bingerzeig hierher gegeben habe..

Amenter Abschnitt.

Nom: roben Gebrauch der Bucheckern.

€. 530a.

Maser bem robem Gebrauch: ber Bucherken: ift Aberhaust ber surdite Vingen: begriffen, welchen bie Buchenwallder in Anschung der :Mast abwerfen.

Badmak & berhaudt.

Diefer mittelbare Tunen fit schon allein hinreichend wichtig, um de Bacherten besten. Sorgfalt zu empfehlen, und man wurde ben solcher überden ben Bortheil erlangen, bas bas große DOID, aus Mangel anderer Rafrung fich nicht fo febr aufs Belb, [auf bie Saaten, und auf die mit Gartenwert bebaueten Felbstücke] joge, um. bafelbft ben hunger ju stillen, ber nur gar juoft obne Aslac vernachildiater: Devilababnen ift. \*);

Diese Thiere, von beren: Benuf ber Buchmaft bas Rothige f. 379. schon abgehandelt worden tommen hier nicht weiter in Betracht; ba in bem Sall, wenn Mast vorhanden ist, ihr eigener Instinkt. Se führt; und jest ist nur vom zah-1980 Selencin die Bede, dauch welches man die Massungung realidrup man sie zum weichlichen Ginust der Ackenn bringet.

1) Der bloße Genuß der Bucheckern macht zwar die Schweine fett; Betrachtung fle befommen aber Feinen Berbert; fondern nur weichen, gelben, fliefenben und foieb ber schwammigten Speck, ber fich nicht lange in ber Wirthschaft balt; auch die Mastungsar-Schlackundelle tangen nick to, welcherben selben Schweinen gemacht wer-

£11 2:

") Wener bas Bildpret: in ben Balbern; in: feiner Frenheit bleiben foll, in welche es: Gott ber Berr gefest bat, fo mare auch mobi nethig, daß alle Forft, und Jagds. Auffeher hinreichende Begriffe von feinen Erforderniffen befamen, die wenige nur: Baben werben, bie bas Stubium ber Raturgefdichte viel allgemeiner wirb.

Dightzed by GOOGLE

## 454 Fünfte Abhandlang Siebentes Sauptfind.

den, die blose Buchecken zur Adul genossen haben; sie werden falh, tas in due "Schale, und verderhan bald. Das Fleisch und der Speck ist also mur gene appenn es ungeräuchert, frisch ader eingesalzen, ader überhaupt geschwind perpenauche wird.

Es ist jedoch im Großen kein anderes Mitsel, als daß man ausgewachsene Schweine gerade so zu der Zeit in die Wälder jagt, wenn diese Saamen fallen, wodurch gar vieles an Zeit, Mühr und Kosten für Früchte erspanst werden kann.

- 2) In Aleinen aber, su der Wirthschaft, tann man die Sehler folder Mass gar sehr verbessen, weint man die Schweine in dem Stall behalt, und unter diese Eckern, die man gesammelt hat, noch etwas Arbsen zuswet.
- 3) Zur Saselmast \*) A buchene vor allen ausbem gut, weil siche den ganzen Winter burch genuset werden kann, da die Bucheckern mehr in der Laub fallen, und nicht so sehr einfrieren.

Ø. 532.

Bon ber ersten Måfungsart.

Die erste Mastungsart, da man die Schweine in die Wider durch Zirven veriben läst, wich

- I. in die Vormaft und
- II. in die Machemast eingesheilet.

Nachdem aus der Arfahrung bekannt gewahen Ift, wöspeist mein Schweine in einem Forst wahl feisten könne, wann die Mast se beschaffen is, wie sie in andern Jahren war, von welchen man nächst der Veränderung des Waldes schließet, so wird die Mast

- a. entweder überhaupt verpachtet, me
- b. auf Rechnung administrirt.

Wenn nach der Vormast noch wiel übrig blakt, so kam die Machwast auch benuget werden.

6. 333.

\*) Faselmaft, Laufmast, bedeutet die Unterhaltung und Auffatterung bersenigen im . Balbe gehenden Zuchtschweine, die nicht sogleich geschlachtet werden follen.

#### Bom Gebrauche bee Bluthen, Fruchte und Caumen. 455.

In begben legten Fallen, bit Rugung fen verpachtet ober nicht, fat both Sannt ieter Junhaber gietche Sorgfalt anzunenten; bie Making zu beach: fichen. compand contomine warrant an :

- 1) Die gehörige Menge Schweine gu erlangen; für weldse nachtbem Mugenschem hinlänglich Fraß vorhanden ifte-
- 2) sachrige Masthisten anguschaffen,, beren jeder 200. Grud gar füglich " bernhame. "1"
- 3) Die Machtbuchten.
  - in gutein Stanbe, und gwae'
- b. nicht welt vom Baffer aby ju haben:
- 4) Dag von bei Falliett an, die Mastieviere von aller Sinfligen Ausbûtung verschoner bielben:
- B) Der Entwendung, ober Cerfchlepptung ber Maft vorgebeuger werde:
- Das Maftreviet in gewiffe und wenigstene in der wechselsweiße jubetreibende Bezirke abzurheilen;
- :7) Die Schweine micht efter in die Maftyn jagen, die ber Fraf fin & Lage fofme: an ber Erbe Megez und bes ber Bereimaft aberhaupt nicht febrigd ein len, es ware denn, dag man auf viele Araman?") rechnen dannte.

Bormeft.

Bach Ben verschiedenien allegemeinen Porsichten, ist noch beson- treibung der derer Sep der Bonteibung Alba au mertenfall.

\*). Mach vor Meinschen Daftenbaung werden bem Sitten auf jebes Schweinig Bri. an Buterlohn Die Daffeit [g Bochen] über bezahlet ; wenn nun auf jebe jo Ctud, pi wie Setr Berforfter Schmidtin feiner Anweistung zur Jorfthaushaltunge . wiffenfchaft Beite 4,65 fredlangt; ein eigener Birge gehalten webben follte, fo wult. brieffin liebu für famere Miller Liebustum für aben abella enfet eneby als 2001:

44-pf. betragent maden er utet besteben fann, wenn and das eina Erryfindein. fo wie bas Wennegelb, wie billig, moch bagu gerechnet marbe.

Co millien in manegen blefigen Revieten, wo oftere iber 1000 Still Cometi ne int einem in die Daft gejaget find, 20 Dirten gehalten werben!

(\*) Erbmaft, Untermaft, Beilbung, Beuchmaft, begerift perfellebenes Mintgelwert und Maden, befonders bie vom Rafer.

Digitized by GOOGLE

## 456 Finste Abhandlung. Siebentes Danieling.

- Daß die zu einer Zut zu schlagenden sämtlichen Schweine an einem Tage zur Bucht eingeliefert, und mit dem Waldveichen noch ins besondere gebraumpwerden Demmin fie wech seine Beiden der Besther versehen sind; weil man dadung die Unterfelies findere und :
  mute Opdnung bale.
- 2) Daß die Zirten Gleich Anfangs bahin sehen midsen, die Schweine friedlich zu gewöhnen, um manchem Unheil vorzübengen. D eine gesten Herbeit dem Hundell ber Hund streitige Schweine zustüßtzuwösur dem Hundell sehnen Schwein ein sogenanntes Wermegeld gebührt.
- 3) Daß die ganze Zeerde nach dem Kindrumen [Zeichnen] zuerst nach einen Plat getrieben werde, wo violer Fraß vorhanden ift, damit sie fich miche Anstange gieich des Laufen angewöhren, sundern sich viellunge gut zusammen halten, und langsam weiter preiden lossen.
- Duf die Schweine je dfer je bester, und wenigstens gewiß does mach seischem Wassen Tuges, um Morgen, Microsy und Abend nach seischem Wasser kommen, wie zu der Mast ganz menibehelich ist.
- 18) Daß über Macht ein Zierte ber jeder Zeerde bleibe, um alles zu bemerken, und wenn einem Schwelze opnes zustoßen hollte, ben Zeiten Hälfe zu verschäffen. Schwelz bährer
- 6) Ein Masthirte die kranken Schwaine, [wie jedes übrige] der Heerde Lennens, und Mittel für die kranken wissen, die insveriesenungs gegründet, zur Sache aber selbst nacht der Schiefpeng dienen. In schieffend sten und sichersten ist, Blut zu lassen, Schiefpendver, oder Antimonium zu brauchen, so bald nicht eine Seuche die ganze Keerde angegriffen. Wenn Zber aber Kempen sich mit in der Mast besinden, so mussen sohnen der Kennen sich werden, die Scharfen Zauer abssehrochen, die Enden aber stunge gemande werden, weil diese ausgedem den senten Salieisen aber Mungel
- 7) Daß mit Anbruch des Cages die Zeerde aus der Incht, und nicht vor paren Abend eingetrieben werde, woben benn jedesmahl die Schweine

Digitized by Google

Dan nenut blefes Einfebmen.

reinigus Africa: finit), ibitalit, upaningunus fichraeningsur, fagleich bes ambern Morranns filiki, giebörla unalberfathek voniben finne.

- : (8) Diff attan intele, imerachallich Miejunigenerhumen Megeniden betreibe, in
- 5" Albelehen minpfolindureiben fauldigen Abyggig der Witten felechem

Bey buchener Mast muß man für gute kette Schweine zum allerwenigsten 9 Wochen rethnen, und öfters gehen 10—11 drauf.

In foldes Beit ift Troubent Derber fibe zu wilmichen, weil fie ben naffem in ber Buchmaft nicht fo als in ber Eichelmaft gebeiben.

Wenn biese Fresser zut zumehmen, und sich an ihre Aost gewöhnen, die sie zusicht gern vor den Frösten mögen, so kann man schließen, daß jedes Schock, des Cagres über, 7½ Berliner Schostel schwause, welches die Masteit über 472½ Schessel Eden ausmacht, weil man auf jedes Schwein im Durch-schnier 2 Menen täglich rechnier.

Llach Ablauf dieser Zeit, und wenn man endlich merket, daß sie gehörig Aussehme. Sett geworden, so wied ein Laufdrestlimmer, un welchem sie dem Ligenthumer ordnungswäßig, nach dem gehaldenen Zehm-Register, und ihren Zeichen zurück gegeben werden; wogenen diese dem Masteldbaar bezahlen mussen.

\$ 335.

Es findet sich ben reichlicher Mast, die niemahle ganz genau geschäget werden kann, swoben man noch überdem die Mittelstraße halten muß,
um nicht die Mastanstalten in übeln Auf zu bringen, und Leute zu betrügen],
daß nach der Vormast zuweilen noch viel Eckern übrig bleiben, mehr
als zum Wildstaß über Winters, und zur Besaamung nothig ist.

Um solchen reichen Seegen nicht zu verschleubern, und unbenutzt zu lassen, so nimmt in diesem Salle sogleich die Tunzung der Tachmast ihren Anfang, ben welcher alles wieder auf vorige Art getrieben wird, nur daß alsbenn der Preis des Mastgelbes gar viel geringer, als ben der Vormast ist; weil sehr ungefähre Anschläge, und nicht im Voraus abzusehende harte Winter, der Feistung manchen Queerstrich machen.

Wenn

Bon der

Bebarf.

Digitized by Google

M 112

Blain aler alle est son festimiestet. Si ill nach ause Berstude fo Chaft wlaubt, das noch e Wochen zu der Machanast und all Abandanne mehrteet werden bliefen. Wat bann meh idnig ift, das bliebe den ungeficten Aufschug liegen; der nach fir geter Mafiz in geblie Menge and erflicing, mail troch que wiele Cannon. fich verfieden, und wer ben. Commismen Acher And.

## Das achte Hamptific. Pode Gebrauche der übrigen Arbendirge

angeoriefend:

Bom. Ge Paf habe f. 60. bas naturgemäße und vorzügliche Hulfsmittel angezeigt, wer I turch auf fren liegendem Maten bie Buchenstaat beminftigt wird, und Sammittel baben auch jugleich erwähnet, bag bie bierju angepriefenen Safelftraucher ich 1.2 his 1.5 Jahren befonders ihren Adagen brächten.

> Wenn, wie ich wundhe; vie Buchen ausnehment gut gerathen; fo wes bem frenlich biefe Strancher nicht febr gewuchert haben, unt fur fich felbft als Denn nur wenig Muken bringen. Um besto großer ift aber foldber filien gewe fen, da unfere Hoffnung jur Sauptfache für bermableinft briech fie gefichert: worden ift. Richts bestoweniger wird boch wahl mancher Straud fo weit !! sommen fenn, bag er für Bottcher quie Bande oder Reifflocke geben. Der Sauptstamm aber zur Seuerung dienen könne. Und biefe Art von Nugung wird noch so lange Fortgang haben, bis das die ganzen Stack vom Oberbels verdamme worden find.

Abramba Gier Branche Das Brafes

Madi achien kamerallichen Grunbfaken, muß bas allgemein im Großen Bientiche, dem einzeln ninglichen, hingegen borh im Gangen fibablichen, biflly vorttezogen werben. Der Misbrauch, welcher ber einzelnen Ausnahmen sich leichtlich auf bas Ganze einzuschleichen pfleger, verlietzt also alles, was bazu: Unlaft giebt. Die Benugung des Grafts in der Menge Landesherrlie eder Reviere muß daber ganglich wegfallen, in so fern nicht von wirke lichem

Milian Middhesialia. Phar von sunsktudesbarechen Alexadorfianese tric Robe ift.

Der Privat : Waldagenethamer Angegen hat die fleinsten und answe Andrealen Boothalle file au fichete, the Gov Brunduft, Nacher ber Gaffe, unt gute Anleitung gestaltens well unter stiven Augen, in fathen ningelien Millen, sein: Mishemuch laider anterehan kann. July diesen also mur bleibt eine kolche Mus away free, und postbeilbaft.

Des Gras, welches ganz ohnfehlbar in Balchen Bonnagen, wegen der Beichaffenheit bes bagu erforberlichen Bobans wachet, tann füglich in bem Falle, w 6. 86. adreat worden ift, zwischen den repelmäßigen, [drey Jus von sinander entfernten] Zasklreiben, mit Siddelft ober Sebaden aufänglich ensualchnitzen werden. Die bas die Brichen es verbieten. is wie et auch in den Dlantagen Fleiner Sedmine ganz wohl gestehm fam.

Wegen des Guases auf den leeren Sleeken in böhern Schonungen Andet eben diefte Sent. Man wurde dieinn wergebens auf den naturiden Aufschlag rechnen, da alse Buchen alebenn bereits Schon fort, die jungen aber moch ace nitht samentragend sind.

Dergleichen leene Reckehab nur vielmehr nach 3, 145. in Stand ju brimgen, das sie mit andern wohlbestandenen Wieben zu einem gleichen Wuchs gelone Rachbem man vor bem Pflangen das Gras gundhet het, so kann nachr hero bald die Zurung austregeben werden.

539

So wenig man ben auf eingeln Stand ber jungen Baune im Eingang Bom weber. Diefes Werkes wunfcht, fo wenig ift auch nuklich, wenn alles gat ju bichte fte- flugan Caat bet, und fich am Wachsthim binbert, wie man nach jenen Gagen vernünftig Schlieben Fann.

Machdem nun die Bedürfniß der innerlichen Baumichulen zur Beffer rung der Jorst bestritten worden ift, so tann man füglich noch den Ueberfluß an andere verlagen, wenn man Gelegenheit dazu erhält. Er ist nur der ber wichtig, daß man den Mischranch abwende, und alles nach den Gründen gefchebe. 100 mm mm 2

Malanen.

in fames



geschiefes, die G. 217 ersetettswoeden städ, woben der Käusen des auflichtes der reichere wird, was G. 118... und dessen Folge lehret.

10 m 3 mober 540.

Die Ferstörung der Ainstention bie Bichen, straffiche aus anderstäßend aber zufälligen Ursachen, liefert im ihrem britten Gende nath fichung dem den der purchen Balebenziender, desser man sich getrocking, nach bester, als des Pulverschwammes zum Senemanschlagen bedient, von welchen lagtern sich Gester zu gehandelt worden ist.

\$ 54T.

ber Comme,

Einige Arten ber blätterichten Stockschwämme unsere Büche sab esbar, ob sie gleich, schlechte Nahrung, geben; so wie der Pustverschwamme mach einiger Zubereitung, verschiebentlich, gebraucht wird, worüber h. 39 w das Nothige, wie von den anvern, bemerke, wohin ich bestallt auch verwelfe.

Der nicht genugfam bestimmte Leimschwaumen, von weithem Ferre Eratsund Müller handelt, ") ist nicht allein estdan, sondern auch vermöge seiner Eigenschaft, zu festen Leine vecht gut.

§. 542.

der Flediten,

Der Gebrund der Flechten zur Färberey ist gan nicht allemein gamig, doch man bebient sich einiger noch etwas derener jum Ledergeleben.

Herr D. Aminity hat alles dassenige schon anostilitisch abgehandelt, was missich von den Slechten ist, \*\*) daher ich hier, den Alleze wegen, nichts welten davon sägen will.

£ 543-

der Moofe.

Die Mooke sind nach bemienigen, was wir von ihnen wissen, in Ansehung der Abnukung, nur zu geringene Gebrauch, da solcher größtencheils Behuss der Emballagen beym Porzellan- und Glasverkehr gemacht wird. Daß sie ein Düngungumittel, doch nicht das beste, abgeben, und bey dem Creibes wezer anstatt der Erde dienen kömen, ist auch bereits bekannt.

\*) Siehe Geite 234, ließ aber fate Beinschwamm, Leimschwamm.

D. Brunin ekon Eneykl. Th 14. Seite 65—86.

Sechste

Sechste Abhandlung,

Shapung und nachhaltigen Bewirthschaftung

ber mancherlen

Büchenreviere.

Wuchert gleich mein Fleiß blos in bem Holza, Hat ers bennoth hach genng gebracht, Wenn er für die Blackweit, — — und ginn ebeln Stolpe, Rachhalt donnfiber Walber — Achrer mache.

# Cinleitung.

Es ist nicht genug, den Andau einer Holzart zur versiehen, deren Eigenschaften zu kennen, und die mancherien Bortheile zu missen, die solche und gewähren kunn. Es muß und auch noch außerdem gar viel daram gelegen senn, den Zustand eines Waldes durch umsene Schuld nicht zu verschlimmsen. Dem den es ohnedam su langfam mit dem Erwachsen hoher Walder gehet, se sind wie um so mehr verdumden, in Absicht auf die Nachkommen, nicht sorgenloß zu senn.

Keine Wirthschaft aber halt and, wenne sie nicht nach sollben Gründen gehet, und es ist vahre mach zam underweiselt nothin, eine solches Kapital, was zar zu kicht versplützert werden kann, wie Kenntniß solcher Gründe recht pfleglich zu verwalten.

Wie etend ist nicht da vie Audssche einer Gegend, wo alles denm Betriebe des Forswessens sehlt, was der Erhaltung zwier Walder, sowohl durch Wissenschaft als Wissen eutsprechen könnte? Wenn auch gleich der Holzanbau weit glücklicher von statten gienge, als man fast überall im Großen siehet, so würde doch deskalls noch nicht die Furcht der dem Holzmangel verschwinden, sobald nicht auch der Vorrath gant augenscheinlich zweichet, die die erzeugten jungen Hizer, nach langer und bekannter Zeit, auch endlich an die Reihe kommen können.

Min

Im dieses zu ersahren, muß man die Wälder nach ihrer Große, ihren Holzinhalt und dessen Zuwachs kennen; nur dann kann man mit manhematischer Gewißheit und Rücksicht auf Natur, den jährlichen Ertrag bestimmen, der bis zum Kohne unserer Mühe, [zur Abnuhung der von uns angebaueten Hölzer] gewiß hinreichend ist.

Nur das fit ficherer Etat! und frist auch die Fonswindschaft dem wahren Endzweit angemessen, wenn man hiernächst das Nothige beachtet, daß man den jährlichen Ertrag nicht übersteigt, denselben aber doch aufs allerbeste nuzet und verwendet, die abgeholzten Theile herstellt, und durch die Wissenschaft und aufe Polizen, das idrige im Stände zu erhalten sucht.

In aber eingebildete Bedürfniß größer, als der nachhaltige Ertrag, so ist die Forstwissenschaft zu wenig, die Wirthschaft im Geleise zu erhalten, und den so gar gesährlichen Gebrechen sind andere Mittel nothig; als meine schwachen Krässe zu lehren fähig wären. Erst da, wo sene Mittel angeschlagen haben, wird noch vielleicht Ordnung anzubringen senn, woben der Kameralist und Forsmann wirken muß, und Meisensäcke zeigen kann.

and the contract of the Brown

#### Das erfte Hauptfild.

Bon der Sthägung der Buchenwalder.

le Schanung, Taration] einer Forft, ift bas To nubliche Beschäfte, Babrer Ber ba man ben Wald mit Bulfeber Mathelie, sowohl nach feinen eine zelnen Theilen, als auch im Gangen in Absicht auf ben Slacheninhalt, gang bung Buverläßig tennen lernt; und bann hiernachst mit Sulfe achter Sorftwiffen-Schaft den Solzbestand ausmittelt, so wie er Stud für Stud in benen eingefinen Theilen nach mancherlen Befehaffeitheit vorhanden ift. Bleruber muß ein guter Alf, nebft dem Derzeichnif bes Bestandes, und ber Beschreibung des Befundes, zu Dokumenten bienen, worauf bas Uebrige gegründer wird. ")

Korftidå,

Das ift ber richtige Zauptbegriff von Schägung eines Waldes, aus was für Baumen er auch immer nur besteben mag. Jebe andere Art, ba man nicht geometrische Gewißheit jum erften Grunde legt, ift offenbar Beting des einen wer andern Theiles, und affo ganglich zu verwerfen.

Den Vorrath, mit welchem man baushalten foll, muß man genau termen, weil ohne bem, in teinem Jache auszumitteln ift. ob man auch sung ift du giner pfleglich wirthschafte. baltigen Beson= Birthichaft

Gibe L. C. Detteles pratt. Beweis, das die Mathelis beym Jorftwefen erforderlich. unentbehrliche Dimifte Bue. 8. Sifenach. 1765.

Meine Beytrage zur Erweiterung der forftwiffenfchaft.

Es ift ju verwundern, wie fo manthe Gifterbefiger ihre Delden unt fomeren Ro: ften von folicen murbigen laffen, bie feinen einzelnen Baum gehörig zu tariren, und Beffes Justen zu Gereichten Mably find. Forsten zu Khänen, um entweder dar mach folche zu vonduffern, wher burung nachhairige Ablrehinde zu gränden, bas ift: die vornehmfte und schwereste Beschäftigung, mit der Probierstein des höhern Sorftmannes, welcher in allen Theilen ber Sulfswiffenfchaften Geschicklichkeit, und viel Erfahrung in deren Ausübung befiben muß.

M n n

Besonders ben ber Korstwirtbichaft, ben biesem Theil des allenemeis men Zaushaltes, ift nothig, bag man mit möglichster Genauigkeit vom Zu-Rande des Objettes geborig unterrichtet fen, damit man überall verhaltniffmahig bandele, und micht zu wiel, auch nicht zu wenig schlatte, weil bendes schlimme Solgen hat.

Um unfer Rapital ju tennen, dient eine Schanung, die aller Linziche einer, und seibst auch ber Veräuserung bes Ganzen, voraus zu sesen ift. woben noch insbesondere auf den Juwachs gerechnet wird, der den nachbaltigen Ertrag vergrößert.

546.

Ilmterfchieb. Birth fraftsmethes denzevieren.

Ein jeder kluger Wirth sucht seine Grondstricks so boch als immer und wit Machhalt möglich ift, zu nuzen, nachbem er baju mancherler Geden in Bat legenheit erstehet. Die Wirthschaft über einem Just, ist nicht in allen Bischenwaldern durchgängig vortheilhaft; denn die lokalumskende sind fo menig, als andere Rebendinge, auf die man Ruckfiche nehmen muß, einander gleich. Es kommt besonders darauf an, in welcher Urt man die Produkte eines Walbes am besten nurgen thung, und eben biefes hat auch auf den Werth. bes Gangen Linflus.

> Wer wurde mobl, jum Benfpiel, ein entlegenes Revier, wo der Abfas der Produkte schwer fällt, und nur durch Industrie gemacht wird, so hoch, als ein anderes wohlttelettenes, von eben folcher Große und Gute in Absicht feines. Werthes rechnen burfen!

> Bedürfniß und Mahrungsarten einer Siegend, die ernern auch das hrige zum Werth der Walder, und zu der Wiericheung der Wirthschaft bey; benn ob man blos auf Brenn: und RobMoke oder flernächst viel auf Mugholy-Abfan rechnen konne, bas muß verschieben in Erwägung fommen.

> Hieraus enthringen 3 me y ente y Zaupenningbichaftamerhoben, von residen ich schen werthang einige Erwähmung gerhau baber

Die erfte ift die Art, ben Buchenwald burch bolbes Baumbolg verfchie dentlich ju nußeng

Wie andere aber, da man auf Schlagholz, und folglich nur vornehmlich auf allerlen Feuerholz, und bessen baldige Benutung siehet, wie aus ber vorgetragenen lehre von mancherlen Gebrauch des Ruß = und Feuerholzes uns schon bekannt geworden ist.

\$ 547.

Ein buchenes Baumholzrevier kann von fehr verschiedener Boschaf: fenheit senn: Je nachdem es bisher

Bon Schleng ber Baumholgrer wiere there

- I. regelmäßig, ober
- II. unregelmäßig behandelt worden ist.
- 1) Regelmäßig verwaltete Reviere seigen vorans:
  - a daß sie nicht über ihren nachhaltigen Ertrag angegriffen, und folglich
  - b. bereits geschätzt worden sind. Indessen bleibt noch immer das Bedenken:
  - c. ob auch ber Machwuchs so im Stande sen, bag er ben ausgemittelten Ertray ju seiner Zeit gehörig leisten könne; und
  - d. ob auch noch alle übrigen Lokalumstande in der Beschaffenheit geblieben find, in der sie ben der ersten Schänung waren, auch endlich
  - e. ob jene erfte Schagung auf fichern Grunden rube.

Alles dieses macht den Werth des Waldes aus, wie hoch derselbe nehmlich als sicheres Rapital, und folglich dessen zu rechnen sen, der in dem jährlichen Ertrag bestehet.

- 2) Unregelmäßig behandelte Reviere wer sind noch viel schwerer abzuschägen, weil man den solchen bloß nach dem gegenwärtigen Einzelnen
  zu schließen, und folglich den Bestand durchgehends ganz genau zu kennen
  hat, mit welchem hauszuhalten ist, die daß der tohn von kunftiger guter
  Wirthschaft und Kultur der Nachwelt einst zu statten kommen könne. Hierben wird noch besonders in Betracht gezogen, ob die Schänung eines
  solchen Waldes
  - a. zum Verkauf des Grundstückes, ober

Mnn 2

. sut

#### Fachete Michaelliffia. Erfed Danyslad.

5. 300 Livrichtumt mabrer Korftwirthschaft vorzumellenen fing, be ber folder Umfand verlangt, verfchiebmes Benehmen.

548:

Ben Ochås hung ber Bit den Solaan berbaupt.

Sint budbene Reviere bereits auf Schlanbol'z vondem einge richter, \*) fo ist bie Schägung blok im Salle den Veräußerung nothig, belgreviere de une nach bene jahrlichen Ertrag ben Werth bes Bangen ju beftimmen : bern für Die Wirthschaft ist bereits geforgt, so viel von einer folden Ainftalt erwartet werden barf. Es bleibt baher ben bloger Revissom des Ganzen, und Probe des Ertrages, wenn keine Standbaume vorhanden find, die eine befondere Wurdigung erforbern, bie auf bie Art: gefchiebet, wie ich vom unregebnäßig, behandelten: Baumholze an feinem Orte: zeigen: werbe:.

#### Erster Abschnitt.

Bom ber: Revistom angeblich, regelmäßig; behandelter: Baumbolger:

8. 549h

Betraditung in Absicht der Werdufer rang..

Es fann Benm Santel eines Butes, bentem Theilen: nicht gleichgeltig; fenn, die etwa baben befindliche Buchenwaldung fo unbekannter Weife: anzuvechnen. Und wenn auch gleich Werkaufer ben Ruf eines regelmäßigen. Borfiwirthes vor fidt batte, fo find bas boch feine Thatfachen, nach benen bem Raufer angerathen werben tounte; ben angeblichen Ertrag, eines folden Revieres mit Kapital vielleicht venhaltnifwidrit zu bezahlen.

Auch ben außerlichem Anscheine einer guten. Wirthschaft sinden fich nicht: falten folche innerliche Gebrechen, bie ich f. 547. im:ersten Balle angemertet: habe, und bie aus manchen. Grunden ber entfpringen tomen.

Man hat tafen Urfach, nicht vorschnell zu behaupten; in wessen. Schuld Die Quelle foldber Mangel liege.

. 550m

Borauske: ungen ben-Bung.

Mit Hulfe wahrer Forstwissenschaft, Die allemahl Physik vorausset, weiß we Sole man nach der Beschaffenheit den Laye und des Bodens, wie alt die 23 dume:

> "). Dargitiden Revites werben wir in ber Rolge naber beleuchten, wenn:wan berfelben: Cinciditung, ihren Mastung and Abnagung bia Mede fean wird.

Baume 318: den verfchiebenem Bedürfing; einer Begent: werden muffen; mie als bie Zolien auf einer Strede wirklich find; von beren Slachemin Ball uns die A Tarbolis geborig, unterrithtet; fo wie wie auch baburch; erfahren, was in der Forst anijungem Wuchse, ani Bloken, Waster, Wiesen, Was den. Aeckern, und überhaupt, an noch anbern: Grundflucken vorfanden ift.

Mur burch, solche wichtigen. Kenneniffe, bie man nicht gleich fo aus word! den Befchreibungen fammelt, und bie noch weniger bem einem jeben porquetus feben: find ,, ber fid) ben: Rabmen: eines Forstmannes aneignet, erforschet; man; den wehren Zustand und Inhalt einer Sorft.

#### £ 551.

Die Revision, bie man auffobiges zu frügen bat, muß. mit Gewiffer Revision. Beit: mit: machematischer und physischer, bas Gange: nach filmen einzele nem Theilem aufflichen, inbember Flätteninhalt. in folgende Wen n. Claffen und beren Abthellungen zu stehen fommen muß, bevor man von dem Were the eines folden Buchenrevieres das Mintofte mit Zwerläßigkeit: zu facien: Abia ist. \*)

") Sind von foligen Revieren forkcharten vorbenben, fa unterfucit man beren Rich. tigfelt nadi bem Regeln, ble und bie Deftunft lebrett; bann faum man: folde: gang: findlich der Revision jum: Grunde legent. 3ft. aberrfolde Charte: fafich) ober leine: sarbanben. fo erfpetert es ble Biditigfelt bes Umfandes ohnumganglich, daß eine: Specialdermefing porgruommen werbe, woranf dia Libultion analeich gegeninder mird.

552.

552

Bofunb.

Schema zur Spezialaufnahme des gefundenen Zustandes eines ans meblich regelmäßig bewirthschafteten Buchen: Bannholzrevisses.

| Claffe  | Drb. | Befund.                              | Alter bes       | Flacken/Inhalt. |         | DIO 1 |          |
|---------|------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|---------|-------|----------|
| Stalle. | nung | - Column                             | Jahre.          | Morge           | []ruth. | Morgé | Still    |
| Į.      | ı.   | Zaubare bichtfichenbe Bachen von     | 100. 150. 200.  |                 |         |       |          |
| ₹.      | 9.   | mittelmäßige                         |                 |                 |         |       |          |
| * 1     | 3.   | —— libitet . — — —                   |                 |                 | ., ,    |       |          |
| II.     | z.   | Angehende dichtftebende              | 80. ICO.        | , ,             |         |       | <b>]</b> |
|         | 3.   | — mittelmäßig — —                    |                 |                 |         |       |          |
|         | 3.   | — — schlecht — — —                   |                 |                 | Į .     | 1     | 1        |
| m.      |      | mittel Buchen                        | 60, 80.         |                 | ٠       |       | 1        |
| IV.     |      | Rieine Buchen Baumboli               | 40. 60.         |                 |         |       |          |
| V.      |      | Seangen                              | SO. 40.         |                 |         | 4     | 4.       |
| VL      |      | Diction — — — — —                    | 10. 20.         |                 |         |       |          |
| VII.    | a.   | Junger Aufschlag                     | 1. 10.          | 1               |         |       |          |
|         | Ь.   | Darunter noch befindliche Gong.      |                 |                 | 1 -     | 1     | ] -      |
| :       | t    | Sevan i ming Svouschougen ! —        | 80. 100.        | =               | ===     |       |          |
| ŲШ.     |      | Leere flecke — — — —                 | ==              |                 |         |       | ==       |
|         |      | A. Summa an Holybol                  | es              | 1               | ŀ.,     |       |          |
| IX.     |      | plage, welche meber jest noch fäufti | ia zu Bolchoden |                 | . '     |       |          |
| -       | 1    | genommen werden                      |                 |                 |         | ==    | =        |
|         | . •  |                                      |                 | <u> </u>        |         |       | -        |
| ٠       |      | B. Total der gorft.                  |                 |                 |         |       | ł        |
|         |      | To an 74. That 2 has all to          | •               | •               | -       | •     | •        |

C. Granzbeicheeibung.

D. Geschichte aber ben Juftand und die Verfaffung des Mevieres.

\$ 553.

- Schlässe. 1) Sobald ber Zustand eines solchen Revieres vorstehender Maßen aufgenommen ist, so kann man sehen:
  - a. in welcher Art bisher die Wirthschaft, und ob sie auch verhältnismäßig wahrgenommen worden sen, so wie man ferner
  - b. den Werth der Forst, genau aus dem nun auszumittelnden Erstrag bestimmen kann.

2) Die

- 2) Die eife und die moeyte Classe geben mit Mussicht auf beren Debrungen den Mankstad zur Schänung an die Hand,
- 3) Daman mit diesen bepben so lange hauszuhalten hat, die auch die dritz; te haubar wird; so giebt die Jahl der Jahre, die die dahin versließen mussen, den Divisor der ganzen Morgenzahl der beyden ersten Class sen ab; has Produkt ist jährlicher Aktuag, so lange, die die dritte auch an die Reihe kommt.
- 4) Da man nun auch die Morgenjahl derfelben, so wie der vierten, nud aller andern weiße so kann man schon im Boraus, in oben solcher Urt, die Abmuhung berechnen, die man mit Nachhalt, und im Verhältnis das Befrustes, ganz sicher zu erwarten hat.
- 5) Weil aber der Zestand nicht einerley beschassen ist, und doch gar viel auf dichten oder weiten Stand und Wuchs der Hölzer aller Classen, in Absicht der Amsbeute ankömmer, so hat man dieses in demmedenden ersten Classen geshörig auszumitteln, und que Erfahrung zu bestimmen, wie viel ein Morgen haubar Zolz in green dichten, miertern, und in schlachten Die strikten, die so und so beschassen sind, an Ausbeute Deben könne; und wo Erfahrung sehlt, ha muß man Proben machen.
- 6) Rach dem Verhaltnis, im welchem die Ordnungen der benden ersten Classen gegen einander, in Ansehung ihres Flächeninhaltes stehen, nachdem kann man die Prohemorgen zusammen ziehem, \*\*) und alsbenn die Summe durch

") Ansbeute fann freichen in Bing . aber Femteholgen, und ihr Berth fann nach Subiffinfen, Riaftern, ober an Gelbe befimmt werben, fo wie die Umftanbe es erheifchen.

Bur Erläuterung diefes etwas dunkeln Lehrsabes diene ein Bepfpiel: Geleht, es wären gleich viel Morgen in jeder Ordnung der bepden ersten Classen besunden worden, so bedarf es weiter nichte; um das Verhättnis zu sinden, als einen guten, wirden, sie einen geten Werthältigigen und einen schlechten Worgen, soeren Werth schon bekannt ger wondenden abstellt wahren über hie Bunne durch die Zuhl zu dividioen, so hat wan den schliche wahren Worgen des jahrlichen Erwages, wie man den selben auch nach obiger Anmerkung zu rechnen Willigis wäre. Wären aber die Helben auch nach obiger Anmerkung zu rechnen Willigis wäre. Wären aber die Helben zu ungleich, und etwa 2 der Classen mittelmäßig und 3 schlecht beschaffen, so wied

die Proportionalzähl derey dividirent; des Produkt zeige ben bitteffinittenen Werth des Zolzes auf einen Morgen des jährlichen Ertrages.

- 7) Man weiß, nach dem britten Schluß, wie viel jahrlich Motgen in bepden ersten Classen mit Bestand zu schlagen sind; multiplizier man nan
  mit dieser jährlich abzutreibenden Morgenzahl, den durchschnittsmäßigen, aus obigen, dem secheren Schliß gefolgerten Werthreines solchen
  Morgen, so findet sich daraus mit möglichster Gewisseit die Jährliche
  Linnahme, und also der Etat.
- 8) Da man nun nach ber Geschichte übet ben Bustand und bie Beffaffing [D. 6. 942.] ausgemittelt und feftgesehrt haben muß,
  - a. was jahrlich vom obigen Ertrag zur Aitrerhaltung und fouft in The zug kommen mogte, fo entstehet baber
  - b. die Eraremäßige Ausgabe;
  - c. ber Rest ist reiner Zins benm Schluffe bes Ctats.
- 9) Ist man vom Zinse überzeugt, so kann man auch das Aupikal nuch den Prozenten rechnen, und folglich ist der Werth des Waldes, nach einem sichern Machkab, nach seinem Solzertrag bestimmte.
- 10) Die Mast, und andere vielseicht vorstandene Tebendinge, And noch bes sonders zu erwägen, und treten auch in Hrer Art dem Werthe des Ganzen zu.
- 11) Es hat auch endlich diese Schätzungvart ben Borgung, daß man daben ben Zuwache von selbst in sichere Arwägung bringt, der anderer Geftalt sehr sieher auf eine siehere Art berechnet werden blink.

Einfchean Inna. **№** 554.

Ben solcher angestellten Prufung wird man indessen seiten sinden, daß eine Wirthschaft so ganz verhältnismäßig, und jede Classe der andern nache baltie

ber Werth eines mittelmäßig ausgefallenen und bekinntes Morganis a mahl, bes folechten aber nur einmahl, und des guten gar ificht, angefetet; bieber wied duch im solchem Fall die Summe nur halbirt, und fann nicht mit g'dividiet wieden, well nur zweverlen, nehmlich mittelmäßiger und schiechter, hluggen gar tein gutte Polybeftand vorhanden ift.

haltig gleich beschaffen ware; zumahl, wenn eine andere Art von kegulderer Forstwirthschaft geschret worden ist; ben welcher Ansangs gleich der Wald in seste Cheile gebracht ist, die blos in Rücksicht des ganzen Slächen-Inhaltes und der Zahl der Jahre, die man auf haubar Holz [ganz allgemein] rechnet, den Hieb für jedes Jahr bestimmen. ")

Um dieses wieder ins Geleise zu bringen, wird viel vorausgesest, und die Zultur muß sicher nicht die kleinste Sorge senn.

Es murbe ein eigenes geraumes Werk dazu erfordert werden, die verschiedenen Umstände, wolche für und wider das Eine oder das Andere eintreten konnen, ausführlich abzuhandeln. Dem praktischen Kenner ist es immer einseuchtend; blose Theorie aber, wird Unerfahrenen hierinne wenig nützen, und überdem kann auch kein solcher dergleichen Würdigunge und Lincichtungs: Beschäft auf gute Art beendan.

#### 3menter Abschnitt.

Don der Schätzung unregelmäßig bewirthschafteter Buchen- Baumbolzeviere.

§. 555.

Eine Sorst, welche nicht nach zuweichenden Gründen behandelt worden ist, kann entweder

1) melt über, oder

Allgemeine Betrachtung über unregelmäßig beham belte Reviere.

2) meit under ihren wahren und verhaltnismäßigen Lutvag angegriffen fenn.

Durgleichen Birthichaft ift gemeiniglich ein Rothwert, um etwas Ordnung in uns regelmäßig behandelten Revieren zu bringen, und wo dem Forstbedienten die Sulfes wiffenschaften fehlen, ben jahrlichen nachhaltigen Extrag nach physikalisch mathematischen Granden auszumitteln.

Ste hat indeffen den unbezweifetten Duben, bag, wenn der Baldbefiber mit ber in jedem Schlage befindlichen Ausbeute vorlieb nehmen, und die Auftur uner mudet handhaben will, die Forft nicht leicht verschlimmert, sondern vielmehr für die Nachkommen in guten Stand gebracht werden kann.

Dimilitaria in G000

### 474 Sechste Abhandlung. Erftes Sumptflied.

Das erstere sindet sich gar oft; das letztere ist jedoch heut zu Lage gar selten mehr der Fall: es musten denn besondere Umstände den Holzbeit in einer Gegend sehr erschweren; oder, ein reither Güterbesther hätte aus übererkedenem Holzgeiß, und aus leidenschaften mancher Art, oder endlich überhaupe aus Mangel an hinreichenden Kenntnissen in Forstsachen, sein Holz aus alten Zeiten her zu sehr jurud gehalten. Zeyde Wirthschaften sind umregelemäßig zu nennen, und lausen wider die Absicht, aus welcher die Natur dem mührt ist, ums mit dem so nöthigen Holze zu versorgen, mit welchem wir auch dintzegen gehörig wirthschaften, und daben weder ums selbst, nach die Vlachwelt ganz verzessen sollten.

lebt man auf benderlen Art so in den Tag hinem, so bleibt man frenlich lange noch getäusicht, dis davon mit einem Mahle Solzmangel der Lohn solcher Kunste wird. Der ausgelassene Verwüster kann seine leuren Flecke micht verhältnismäßig herstellen, so wie der allzugeitzige nicht Platz zume Andau hat, welcher doch nach süchern Bründen betrieben werden nunß, wenn unsere Wälder, so sichn auch solche wären, nicht für die Nachwelt Anger werden sollen; wovon uns unsere Vorsahren schan zum Theil an manchen Orsten Beweis gegeben haben.

#### \$ 556.

Grande und Gegenstände ber Scha

Wer Guter kaufen will, die mit sachen Revieren versissen sind, der hat wohl Ursache, den wahren Werth der lettern zu erforschen, theils, unr wegen des Kaufes seicht sicher zu gehen, theils in den Stand zu kommen, sogleich gehörige und ordentliche Wirthschaft einzurichten. ")

Unregel

") Es wird frentich vor bem Kaufe öftere schwer fallen, genan hinter ben Berth bes gegenwärtigen Zustandes eines solchen Revieres ju sommen; mogegen der Berkim fer nicht seiten Schwierigkeit erreget. Man muß indessen die Schwierigkeit so gut als möglich aus dem Bege raumen, und sich mohl lieber die Laration des Bab des jur Bedingung bem Anufgeschäfte machen, geschickte Tapanten wählen, und siche, um allen Schein von Parteplichleis zu heben, dazu ganz insbesondere vew pflähten laffen.

Unregelmäßigt behandelte Buchenreviere, nach beyden Sällen bes vorigen &, erscheinen in dreyer ley verschiedenen Zaupergestalten; and mar

- a) im ersten, als über ben Ermag ausgriffen, giebt &
- a. solche, welche
  - · einzelne gute Mastbuchen, bagegen
  - s bestomehr schlechte, raube und knorrigte behalten, auch wolft
  - e verschiedene Borfte von jungen Stangenhölzern haben, in welchen aber bas alte Holy noch befindlich ift, welches diese entweder unterdrückt, ober ohne ben großten Schaben an erftern gu thun, weber gehaum noch abgefahren werben kann; und endlich in welchen man
  - d große, bergestalt ausgeleuchtete Strecken antrift, bie laum ben Rahmen Wald verbienen.
- 2. Bermuftete, wo nehmlich
  - bie guten Baume gang weggenommen worben, und nur einige boorrigte steben geblieben: also
  - B viele gang leere große Blate entstanden find;
  - y gar kein Nachwuchs vorhanden, sondern der Grund burchgehends einem Anger gleich ist, auf welchem
  - die hier und da aufgeschlagene Pflanzen von Zeit zu Zeit vergestalt vom Wieh verbiffen worden find, daß folche gar nichts taugen.
    - b) im andern Falle, ba man unregelmäßig, unter bem Extrag, gewirthschaftet,
- 3. folde, in welchen
  - die aus den altesten Zeiten ber vorhandene abstervende und gefunde Baume fast überall noch vorhanden find:
  - s unter benen fich borftiger Aufschlag befindet, welcher wegen der Unterdruffung, und bem Berbeigen in der Jugend, in einem 40-60 jahrigen Alter, kaum die Große und Gute von 10 jahrigen, ordentlich erzogenen, und zu gehöriger Zeit in Frenheit gesehren Wuchse hat. Be

Dog 2

# 476 Sechete Abhandlung. Erfies Pamptfend.

Wa die Stocke mit Vlätterschwänumen [g. 39x.] die Stämmusten aber mit Flechten [g. 395. 1c.] und Mooken [g. 397. 1c.] ganz diche überzogen, die mehresten auch ganz abgestorben find,

- also niemahls gehöriger, weder natürlicher nach künstlicher Anhau und Pflege statt gesunden, wodurch auf künstige Zeiten der Wald als Waldserhalten werden. könnte; weil, außer der überaus großen Menge an. Wegen kein. Plat vorhanden war, und endlich
- bie ganz ohnumgängliche eigene Holzbedürfniß des Besthers, ganz auf der Rähe, hier und da herausgenammen, und der Biehweide badurch vermeintlich zu Hulfe gekammen worden ist, ahne an Nachwichs jungen Holzes im mindesten zu denken.

Alle obige Zauptumstände vermischen sich da, wo keine Ordnung ist, oft ohne bose Absicht, dergestalt, daß ich verlegen senn würde, die Menge der Fälle, mit allen Nebendingen in einem vollen Bande zu beschreiben. Da aber in den ersten benden Umständen, die ich sie eben angezeiget habe, blos auf das Gegenwärtige zu sehen ist, und übrigens der Wald nach keinen seiner Größe angemessen verhaltnismäßigen Ertrag geschäset werden kann, auf welchen: vorher nicht die geringsse Mackficht den der Bewürtsschaftung genommen werden: ist; so will ich kurzlich nur, die Wardigung sucher; und überhäupt unter diesen drey Zauptzussenden besindlichen Reviere, nach meinen Einsteht zu erklären suchen, damit hierant der Kauf und die Enrichtung gegründet werden kanne.

\$ 557.

siche.

Schätzung Wenn das alte Solz, wie zu vermuthen, von säther Besthaffenheit ist, eines Nevier vom erz daß es nicht roa Jahr mehr im Iuwachse bleiben, sondern wohl dieskenhehre ken Jaupa zum Theil umstürzen könne, so wärd man and, wohl einsehen, daß man Urzustand.

sach habe, sin einem Reviere, welches sich im ersten Austande besindet, dem h. 556. schildert, auf solchen Solzandau zu denken, durch welchen solzundret vorzustallschen Solzmangel vorzustauget werden kann, wozu jedach diese Holzar, die Besche, in keinen Abe

ficht taugt, sondern eine andere und schneller wachsende nothwendig zu er-

Die Umstände, und die Verfassung, ob man berechtigt sen, den Zustungsinteressenten, nach einer guten Forstwirthschaft gehörige Schranken zu seizen, indem man einen Theil der Forst von Zeit zu Zeit in Schonung legt, besgleichen die Beschaffenheit des Bodens: Das alles wird bestimmen mussen, was für Solzarten, und ob man nach Anleitung ber zwenten Abhandtung dieses Werkes, entweder die Saat doer die Pflanzung wählen solle.

Das Wachsthum der zu wählenden Solzarten, [und zwar geseht, es wären solche, die nach Berlauf von 30 Jahren für haubar gelten könnten] muß den Divisor in den vorhandenen Bestand abgeben. Um dividiren zu können, muß man auch das Dividendum haben; um solches aber zu bekommen, muß man sowoht den Flächenisthalt, als auch die Jahl der Bäume wissen, und den Inhalt der letztern nach, einem Rörpermaaß bestimmen, wie die Mathesis lehret.

Von dem Produkt ist abzuziehen:

- 1) Was jahrlich ohnvermeiblich frep abzugeben, und zur Wirthschaft erforderlich ist:
- 2). Wieviel ein jahrlich abzuholzender Theil in Andam wiederum zu feheir folle: \*\*)
- 3) Wieviel sonft noch für Aufsicht und Wartung am Ausgaben erforbert werbe.

Der Reft, und die jahrlich sichern Vebennugungen, maden ben Bins nom Rapitale aus, welches auf folde Art verfichere worben ift.

Die in solchem Reviere nach & 556. In vorhandenen Stangenhörste, welche nach ihrem Alter bis ins hunderse Jahr, hüter die neu anzubauende, schneller wachsende Holzart, in welche ber Walt einstweilen sicher zu verwan-

) a o 'z betr

<sup>&</sup>quot;); Anweisung hierzu siehe in Vierenkless-Anfangagrafinden: der Arithmatik und: Geometrie 2c:

<sup>🐃</sup> Sieruber fiehe und vergleiche die zwepte Abhundlung.

deln ist, zu seizen sind, können wegen der fehlenden Zwischen: Teit, und ihres schlechten gefährlichen Zustandes, dem Verkäuser nicht zu gute kommen, weil der wirkliche Bestand der Bäume nicht mit 200, sonrern mit einer viel geringern Zahl von Jahren Im diesem Falle nur mit 30] getheilet worden ist, wosbey er für den möglichen Ertrag seines Bodens vollkommen schon bezahlet wird.

Wie aber dieser Wald erforderlichen Falles doch kunftig wieder Buchwald werden könne, gehöret nicht hierher, und ist die Jolge der Kosten, Kumst und Industrie des Räufers, nachdem er alles das beobachtet, was ich in diesem Werke zeige.

#### \$. 558.

Schähung eines Mevier res vom aten Zustande.

Den Wald als Wast betrachtet, sehe ich Reviere vom aten Justande mehr für eine Last des Gutes, als sur Vorzüge desselben an, da er blos der Verdesserung mit sehweren Aosten, aber keines verhältnismäßigen Ertres ges sähig ist.

Gewesene Buchheiden [wie bergleichen jammerlich zugerichtete Forsten zu nennen sind], seizen indessen voraus, daß nicht der schlechteste Grund und Boden, sondern vielmehr solcher vorhanden senn musse, welcher vortheils haste Holzarten, oder andere Gewächse in ihrer Bollsommenheit hervorzus bringen vermögend ist.

Die Größe des Nevieres, dessen Lokalumskände, Auftrist, und die übrige Beschassenheit des Gutes mit seinen sandwirtschasslichen Grundsstücken, so wie die innere Folsbedürfniß; alles dieses zusammen genommen, und nach richtigen denamischen Gründen wahl erwogen, wird die Bestimmung ausmachen, ob das Revier ganz, oder nur zum Theil, oder gav micht, wieder Wald werden könne und müsse? In keinem Jalle aber darf er zuerst wieder Buchwald werden. Der Werth des Grundstückes ist also auch in jenem Betrachte so verschieden, als wie die Wittel zu einer kunftigen Nusung nach abgezogenen Kosten.

Und wenn ein solcher Wald nicht mehr vermag die immere Bedatse miß zu befriedigen, bis eine andere Holzart es ben solchem Gute kann, so ist

ber

Der Solzmangel ganz unbezweifelt ficher, und bas bis babin fehlenbe muß Käufer sich zu gute rechnen, wenn man ben Werth nach Rugung auf Kapital Seftimmt.

Eine aang andere Beschaffenheit bat es mit einem Reviere, welches eines Revier im angeführten dritten Justande sich befindet, und unter seinen verbalte res vom drite nismäßinen Ertrag behauen worden ift; für welches also, bas nun im [6.556.] Voraus zu Erhebende, dem Werthe des Ganzen als Kapital zutritt.

Weil hier ber Fall ift, daß überständiges Holz nicht in hundertjährige Eins deilung gebracht werben muffe, in welcher Zeit man mit bem größten Schaben gar viel verfaulen laffen, und man fich ohne Grund um mehrern Rugen bringen, die Nachwelt aber dach nicht ficherer ftellen wurde; hingegen aber auch das Rapital gar nicht gesichert ware, wenn man blos auf den jest nothwendig & hern Ertrag [ber fich boch wieber mit ber Zeit gar fehr verminbert], fehen, und den gleich Anfangs zu ziehenden Genuß als sichere Zinsen rechnen wollte: so kann man nicht den wahren Werth der Forst, als Kapital aus den Prosenten finden, die uns durch den Ertrag der ersten Zeiten werden.

Man hat vielmehr in solchem Falle zuerft den jezigen Werth des in der Cotalität abstehenden, nicht mehr zuwachsenden alten Solzes, und des gar keine Zoffmung gebenden Unserwuchses auszumitteln, und daben die als sen Stamme, welche tarirt werden, amuzeichnen. Die gefundene Summe thres Werthes ist als Rapital dem folgenden noch auszumittelnden hinzu zu rechnen, weil solche gleich voraus gezogen wird, wenn man nach Billigfeit und Grunden handeln will.

> Wer ben verschiedenen Gebrauch des Buchenholzes aus der vorhergegangenen Abhandlung gemerket hat, bem wird auch gar nicht schwer fallen, auf eine ober die andere Art ben jekiger Zeit bavon Debit zu machen, und man wird nach bem schicklichsten in einer Gegend moglichen Absah ban wahren Werth des zuerst abgeschähren Holzes in Summa leicht bestimmen konnen.

## 480 Sechete Abhandlung. Erfes Hangtiffing

Es sen also vorausgeseigt, das das Revier von dem abstehenden Soize mit einem Mahle gereiniges werde, und der dazu zu rechnente schlechte Unterwuchs zugleich mit falle, auch der Betrag dafür an Rapital notirt sen, so ist alsdenn das Uedrige besonders zu betrachten.

Unregelmäßig behandelte Reviere sind nie von einerlen Alter, Gute und Wuchs auf ganzen Strecken beschaffen, und man kann daher auch solche nicht so taxiren, wie ich vorher ben denen regulären §. 5.52. gezeiget habe; dat her ich um der Kurze wegen, die Schähung in dem gegenwärtigen Falle, durch folgendes Schema einer Carationstabelle zeige, die man nach dem Besund ausfüllet.

Schema einer Karactions : Labelle."

| 1  | 7   | The second second       | ĮŽ.      |
|--|---|-------------------------|----------|
| Staff.   | ٠.  |                         |          |
| (532   |   |                         | -        |
| * # 2 E  |   |                         |          |
| # # co co  | 4   |                         |          |
| - B  | 9   |                         |          |
| 95 4 E   | - C   |                         |          |
| -  | -   |                         | 4        |
| . es   | 4   |                         | <u> </u> |
| nach ibrage unterften Stattmburdniseffer.                          | 16  | The water with a second | <u> </u> |
| 80   | 18  |                         | -        |
| # D.   | 136   |                         | 30       |
| 30   | 122   |                         |          |
| <u> </u>   | 4   |                         | _        |
| ang.   | 8 2   |                         | -        |
| South Control  | <u>;</u>  |                         | _        |
| \$ 00 m  | 33  | . 14.                   |          |
| - E  | 34  |                         | _        |
| B 4  | 36  |                         | _        |
| , s  | 138   |                         | _        |
| 45 45  | 4   |                         | ·        |
| Cring.Budden, nach ibess unterffen fo-40 guß lang   40-30 guß lang | 4   |                         | _        |
| 是  | 실   |                         | -        |
| Š  | 9   |                         | _        |
| poly   | * 1 8 120 48 46 44 44 40 128 36 34 32 30 28 16 34 22 10 18 16 114 12 10 |                         | -        |
|  | -   |                         |          |
| Stild<br>Stild<br>Africa<br>Flaffer                                | *   |                         |          |
| Siden.   | **  |                         |          |
|  | el  |                         |          |
| ad   | 3   |                         | -        |
| 33   | 4   | ethic .                 | -        |
| Baj Merg   | -   |                         |          |
| A B CINE   | ħ.z   | -                       | <u>.</u> |
| ADED LINGH   | 412.  |                         |          |
| . E . Z  | 1   |                         |          |

Dan fiebet wohl. Daß wer Die Schoung unternimmt, auch berfteben nichte, Den Siafter. Jahalt eines Baumen nach bern bes Di Schaft man alles mit einem Babit, fe wird fie birfer gleich nach ber ! en Mant, im Augenblid geborig gu beftimmen.

Die Lange ber Rusbarme wird bis in Die Jopffattle getechnet, in welcher fie mach brauchhat find; bas übringe Zopfbalz tritt ber britten, une Die beiten, und bie ohngefahre Gtubben/Beranfchlagung ber fiebenten Rubbille zu.

Den Durchmeffer flebenber Banne bebin Dagntionsgefcolfte bequem nub gefconith in finden, lebten Mrigien Bereinf ver Korstwissenschaft. ber Dritten Rubride wied bie Rlaftungbl gulammen geftechner: n ben Mathbolgern bie Presse landudich bestimme finde. in Enbe ber Beite wird jebe Columne fummitt, und ben b Belbe angefchlagen werden tann, wenn fowohl hiervon als !

Wegen des idhelichen Bumachfes fiebe 3. Octa 139 - 147.

Der

South

Der auf solche Art gefundene Tustand der von seinem abstehenden Johe gereinigten Nevieres, sweiches Benehmen als ein nochwendiges Uebel, und als Folge schiecht gesührter Wirthschaft aususehen MI muß alsbem sowohl in Ansehung des Jidchen- als Solzünhalses wie 200 dividiret, und nach Bushälmisregein der Werth eines Junderttheiles bestimmet werden, welcher sobem als Iins von einem Kapitale anzusehen ist, nachdem die Austusskoften süren siehen Austusskoften süren siehen Theil, und alle andere jährliche Kratsaussynden von solchen abgezogen worden sund.

Das hieraus gefolgerte Rapital tritt in der Summe zu dem erstern, welches sich Singangs der Taration schon aus dem Werth des voraus wegzunehmenden ergeden hat; wozu noch endlich auch das dritte gereche net werden nuch, so aus den sichern Rebennuzungen, die als Prozente anzusehen sind, erhellet.

Bon: den Schahung vermischere: Reviere. \$. 560a

Unter die irregulären Reviere gehören endlich auch noch siche, was che aus vermischten Golzarten bestanden sind, die mie der Büche nicht ausammen passen, und sich im Wachenhum hindern.

Dergleichen Jorsten recht zu schätzen, muß man mförderst des din sehen:

- 2) Welche Solzart den besten Wuchs habe, und also auch die Oberhandgang umbezweifelt zeiget.
- 2) De die eine, ober die andere den Bedurfniffen angemeffener fen.
- 2) Ob eine Veranderung bes Waldes
  - a. durch bloffe Beybehaltung ber Buchen und allmählige Wegschaffung ber andern Hölger, oder
  - d. Wegschaffung der Büchen und Benbehaltung der einen oder andern-Holzart, und also die Verwandlung rathsam fen.
  - ") Um die Kultur, ober Holjanbantoffen in Anschlag zu beingen, welche unch ben verfchiebenen Umständen eines Redieves erforberlich sind, muß mar bir Ruftul felbst,
    nach ben verschiedenen Wethoden, Erfahrungsmäßig kennen, und unter solden bie
    fchicklichsten zu wählen miffen; woll diese auf ben Berth des ju tarirenden Rab
    des, der unterhalten werden soll, gar großen Einstuß hat.

4) Alpter melden Amplichen, und best melder Verfiche bestes, jebes in besondern Differiken bestehalten werden kome.

5) Wie hoch man den auslangenden Errrag nach seichen Fällen volkman, und hierans Rapital bestimmen könne; und endlich

6) daß man die schicklichsten Methoden"), den Wald zu nugen, balanzire.

Nur dann kann man fich überzeugen, ob man nach sichern Gründen schätzen werde; weil sebe Schätzung eines Walbes die genaue Erwägung a) des Oergangenen, d) des Gegenwärtigen, und c) des Zukünstigen vorausseget, um der Sicherheit der Theile, und also auch der Billigkeit gehörig zu entsprechen.

# Das zweyte Hauptstick.

Bon ber nachhaltigen Eintheilung ber Forstreviere.

#### \$. 561.

In dem Vorhergehenden ist bereits die Mothwendigkeit einer verhältnisstellen Wirthschaft etwiesen. Um aber derylei: Begriffe von Chen sühren zu können, wird vorausgeseht, daß man den erforschren inng. Bestand einzurheilen wisse, damit in Jukunst das Solz den der Abnushung dem Alter nach einander solze, und nie der Justand einer Forst vetzschlimmert, sondern vielmehr durch den auf Andau zu wendenden Fleih verbespert werden möchte.

Die Erhaltung, und folde Verbesserung der Sinnahme, ohne Rachehelt, sondern vielmehr zum wahren Gluck und Nuchen des gemeinen Wesens, ist dem Grundsähen acht erkannter Kameraswissenschaft, der allgemeinen Haushaltung entsprechend, deren nicht geringsten Theil die Forstwirthschaft in einem Lande ausmacht. Es ist indessen gewiß leichter, einen Forsthaushalt zu nennen, als werkshätig zu zeigen; und dies gemeiner ein Forsthaushälter genannt zu wer-

") Bon der Beränderung des Baldes handelt Dr. Cramer in feiner Anleitung zum Jorftwefen sehr gründlich; Seine 108 — 113.

Digitized by Google

And white in his or a comment of the apticular miro, ale besse damade za afegen viriban, berberendig he länger, je fobleck ter werden nug.

Die Schuld, ein Revier übermäßig angegriffen gu haben, ist nur in bem Zalle bem Auffeber benjumeffen, wenn er fur feine Derfon bavon einen irrigen, ober gar zu starken Anschlatz gemacht hat; nicht aber, wenne foldes ohne sein Berfchulben von andern geschehen, ober auf bobere Befoble, wiber feine Genenvorstellungen mehr holz abgegeben werben muß, als bas Revier mit Rachhalt enszuhalten fabig ift.

In diesem Salle ift alle geschehene Zintheilung nicht von erwunschten Folgen, und kann die Sorst ohnmöglich von dem Berberben retten.

Wo aber eine solibe Lintheilung zugleich von der Begungsamkeit des Waldbesigers benfeitet wird, läßt fich mit Zuverläßinteit auf die Er haltung und Verbesserung bes Ganzen rechnen.

562.

Eintheis Innasarté des

Die Gintheilung der Buchenreviere bat also in allen Rallen pur wah-Budenrenter ren Absicht, daß man bestimmen wolle, wie viel man jährlich mit immerwährender Daner des Zolzbestandes schlatten, und auch daher himmiederum in Anwuchs bringen muffe; damit, wenn man nach allen einzeln Theiten, sowohl mit Schlager als Kultur herum, ber erft gemachte, und in Anwuchs gesehre Schlig dam wieder handar sen. Die baubare Buchen find aber von zweyerley gar fehr verschiedener Beschaffenheit, bem Alter, und ihrem Zustande nach, zu rechnen; weil Baumbols im Ganzen genommen, 100 Jahr vom Saamen an, das Schlattholz aber 40 Jahr vom vorigen hiebe, auf feinem alten Stod erforbett, nur reif, und auch nicht allzureif gur Art zu senn.

> Die Eintheilung der Bidenforsten ist überhaupt, daher auch supererley.

> > Erffer

# Bon ber nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 485

#### Erfter Abschnitt.

Von der Eintheilung der zur Baumholznugung bestimmten Buchenreviere.

₫. 563.

Die Wahl, den Wald auf diese oder jene Art zu nugen, muß auf Beschaffenheit desselben und die Bedürsniß gestätzet seyn, so wie man allen falschen Schein von Nußen ben solcher Wahl verdannen muß.

Borfichten.

Da die Buche nach ihrer natürlichen Eigenschaft zu einem der größten und schönsten Waldbaume erwächst, und der verschiedene Gebrauch der großen starken Buchen, die ans dem Saamen zu erwachsen psiegen, der kannt geworden ist; so kann man solchen Justand für das wahre diel ihrer Vollkommenheit mit gutem Grunde ansehen.

Bey der, auf die im Vorhergehenden abgehandelte Schähung zu gründendem Eintheilung der Baumholzreviere kommt noch zuförderst in Betracht:

- 1) Von welcher Samptart es nach sener Abschilderung ist.
- 2) Ob eine auf immer kenntbar gemachte feste Theilung bes Ganzen, nach bessen Flächeninhalt nothig sen, oder
- 3) Ob der blos anszumittelnde, und barnach jahrlich auf benen jum Sieb schicklich fen Plagen wegzunehmende Ertrag, der Absicht guter Ordenung grudgen konne; warm unter allen seichen Umftanden entweder
  - a. das Revier mit gar keiner Aufhatung beliftiget ift, und
  - b. verhältnismäßige Linschränkung derselben, oder
  - e. gar keine Schonung flatt findet.
- 4) Wie weit man auf die Massung zu rechnen Ursach habe, und endlich
- 3) wie viel man Jahre nach der Beschaffenheit des Bodens auf das Erwachsen, und folglich zum Divisor des Ganzen rechnen musse.

\$ 564.

\$ 564.

Worshatide Re Dethobe Ber Eintheis lune und Birthichaft.

Hieraus entspringen doch nothwendig verschiedene Zauptmethoden, Baumbolreviere einzutheilen, worüber ich aniekt bestimmter banbeln will.

Wenn man ber Schonung ganglich, auch nur verhaltnismaßig machtin ist, so kann man ein vermessenes und geschähtes Revier in 100 gleide Theile sheilen, und deren 5 im ersten Saameniabr mit einem Mable ber Aufbürung emtreifen. ")

Gleich nach erfolgender naturlichen Besagnungt, welcher nach & 20 22. au Bulfe gekommen wird, fangt icon bie Ausbauung des Zuschlages verbaltnismäßig an, und man erfüllt aus solchem, Sunf Jahr lang den Etat, unter welcher Jeit bie noch umber gestandene Bauene und Straucher, bem jungen Aufschlag den gehörigen Schug gegeben haben, ber nun nicht weiter nothig ist, und so glich auch ber gange Zuschlan, nach Ablanf von Zunf Jahren geräumt fenn muß.

Wird während solcher Zeit ein Saameniabr erreichet, so muß man wieder fimf Hunderttheile bes Bangen der Aufhutung entziehen, und, wie vorher ge zeigt, in folgenden funf Jahren baraus ben ausgemittelten Etat erfullen. \*\*)

Auf solche Art ist fortzufahren, und die zuerst weschonten Theile kann man verhaltnismäßig zur Aufhatung allmählig wieder geben, wem unfer

- 9) Beil nicht alle Jahr auf Bachenfaamen zu rechnen ift, berfelbe auch nicht fliegt, ble hanung aber, ber Beburfnig und bes Etates megen, alliabrite fortgefeht wer ben muß, so warben bie vor ber Rauft alliabrild meganbauenben gan, in folden Jahren, da keine Dast ift, ju Graspläten werden; und bie jungen Saatplangen warden überhaupt alles desjenigen Schubes berandt werden, deffen Rothwendige feit bereits genau erwiefen ift; Die Mittel der natürlichen Befaamung waren folge lich ganglich abgeschnitten, und es bliebe im Ganzen nichts, als die Bepflanzung ber Schlage abrig, die boch im Großen, wenn es moglich ift, vermieben werben maß.
- \*\*) Jum Bortheil des Baidbesthers wird durch diese Einkichtung, von 7 zu 7 Jahren im Borans, auf das allengenauefte erhellen kommen, auf wie viel Einmahme er jaher Ad ficher rechnen tonne, weil hierzu weiter nichts, als bie befondere genane Sod hung bes sugeschouten wis erfordert wird, die man mit e dividiet.

## Bon der nachhaltigen Eintheilung der Forftreviere. 487

unser munterer junger Wuchs nach &. 323. dem schädlichen Verderben entswachsen sein.

Weil aber die ältesten gebrechtichsten Buchen, in den folgenden übrigen noch kange nicht in Zuschlag kommenden Theisen, ohnmöglich 100 Jahr, von der gemachten ersten Eintheitung an, stehen konnen, so ist man in dem ersten Jahrhumdere, sourch üble Wirthschaft unserer Vorsahren], genöthigt, das jährlich absterdende Zolz aus der Cotalität noch insbesondere auszuhauen; und nur die Tachwelt wird durch unsere Wirthschaft von diesem Webel strey; da wir derselben ihren Zolzbestand in einer rechten Jolge, dem Alter und dem Wuchse nach, zu hinterkassen trachten, und unser Kapital gleichsam in Ewigkeit hypothekarisch schern.

In denen Theilen des Ganzen, welche der Ordnung nach, [ba wir dergleichen Reviere von Pordost gegen Sidwest anzuhauen haben,] am
lenzen zu den Schlägen kommen, wird ganz gewiß der Folzbestand geringer
werden, und der Bedekrstiß nicht angemessen bleiben, wenn wir nicht mittler Zeit durch Auspflanzung mit großen Stämmen nach h. 135 ic. in solden Streden der Vorrach möglichst zu erhalten siechen, wosür unsere Mühe, durch das abgesende alte Holz hinreichend uns bezahlet wird. Ich habe daher auch ben Schähung solcher Wälder, hierauf nicht Rücksche nehmen,
und sier Vorausbepstanzung dem Werthe Abzug machen dürsen.

Im Zuschlag selbst, muß man auch unverdrossen, die nach der Besassung verbliebenen leeren Slecke nach h. 143. n. gehörig auszuhessern suschen, damit im sechsten Jahre, wenn solcher ganzer Piak in Ruhe ist, man auch gewiß das Ende dieser Arbeit auf solche Art erreichet habe, wodurch surs künftige aller Sleiß von hier ganz abgewendet, und blos auf neuen Zusschlag gerichtet werden könne, hier aber weiter nichts, als Aussicht wegen Krevel, übrig bieldt.

Die Linrichtung von einer solchen Wirthschaft sindet in beyden Sall ten, welche §. 563, 2. 3. bemerket worden sind, gar füglich statt; daher man mahlen kann, was angemessen scheint. \*)

<sup>&</sup>quot;) Man vergleiche hiermit 5. 554, und bie bage gemachte Mimmerang.

5. 5.65

Swepte Samptmer thode, wo man ber Auf- bitung nicht Schranke fer ber darf.

Hat man hingegen nicht die Macht, die Zütung einzuschränken, so wird man auf eine ganz verschiedene Art zu Werte gehen mussen, den Wald im Stande zu erhalten. Derfelbe Foll tritt auch bep solchen Freit ein, in welchen andere das Recht zur Massungung geniesen,

Daß man denn auch genöthigt sen, sich weit vom Wetze der Matur zu halten, nach welchem sie uns Wälder schuf, wird wohl, nach dem, was wir dereits vom Andau wissen, nicht nöthig zu beweisen sern.

hier ums man alles durch die Aunst nach Möglichkeit ersenen, was diesen Walde abgehet, in welchem keine Saat Ordeihen haben kam. Die Lintheilung des Slächeninhaltes sällt auch dahm von sich selbst sänn werz, und man muß blos vom körperlichen Inhalt des jast verhandenen durch Schähung des ausgemittelten Bestandes, ") auf den nachhaltigen Arreng zu schließen wissen; den Abgang aber, durch Pflanzung grußer, dem Wieh bereits entwachsener Stämme, mit vielem Alessergänzen.

Bon der Eintheilung und Sinrichtung der blos pur Schlasholenutzung bestimmten Bückenreviere.

¥. 365.

Borfichten

Bestimmen wir den Wald, Brenns und Robihols zu tragen, wohn das buchene vor allem andern Borzug hat, so mussen wir, um diese Abs

Dete, mit machematischen Renniniffen verbindene Joefenbffanligaft beurtheller nach den Regeln der Stevesmetrie den körperlichen Juhalt der Kehenden Banne; und die damit verdundene Erfahrung lehret, daß man den jährlichen Jumache des lebenden Holzförpers im Durchschnitt auf 14 aufs hundert rochnen musse, so wohl, wenn von Jausen, Riastern, Maltern, Anbissufen, als and wenn mach ib nem bekannten sestschen Polapveise, die Rede Vos von Schreife. Die Plakssen durch voo in die Summe des gesundenen Bestandes glebt zum Produst den jährlichen Ertrag an Haufen, Alastern, Maltern, Andissum, oder an Selde, wornach soviel geschlagen wird, als der Ertrag ansmacht, welchen man doch zum Merbequemsten auf Aublissus bestimmt, weil man von diesem Abeper auf alles lies beige viel loksfan schles sann.

## Bon der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 489

ficht durch Schlagholz zu erreichen, vorhero schon gang ohne Wider-spruch Besugniß haben, die Ausbekung die auf den Vierchell Inhalt des Uwieres einzuschränken.

Vor folder Lineichtung kommt auch noch ferner in Betracht:

- 1) Do man in einem Rlima liege, in welchem
  - a. keine späten Froste ben abgeholzten Stock, ber voller Saft im Fruhling ist, verderben, und auch
  - b. kein früher Groft die im ersten Jahre spat treibenden Loden befchabegen, und beren Spihen auch wohl gang überhaupt vernichten werbe.
- 2) Ob der Boden hinreichend gut und von solcher Beschaffenheit sen, daß er den Ausschlag und die Nahrung so mancher Stämme auf einem Stocke geborig unterstüßen könne.
- 3) Ob das auf foldhe Art zu nußende Revier nicht schon über 6 8 3011 im Durchschnitt startes und folglich zu altes Solz enthalte, bessen Stocke zum Wiederaussichlag gewiß nicht tauglich wären.

Wir wissen schon, daß nicht vom außern Anschein, sogleich aufs Alter geschlossen werden könne, und man muß sich vielmehr nach uns bekannten Regeln überzeugen, daß solches Solz nicht über 35—40 Jahre vom Saamen an, erreichet habe.

Wird dieses asses nicht erwogen, so stiebt die Wurzel ab, und unser Wald gehet ein. Besonders weil die Büche nicht geneigt ist, Stammloden auszutreiben, so bleibt dergleichen Wirthschaft immer sehr gesährlich, wenn man nicht dem Uebel überhaupt vordauet, welches nur durch die hinlangliche Anzucht jungen Solzes zwischen den Stöcken bewirket werzen ken kann.

§. 566.

Wegen der Verschlebenheit des Bodens, kann zum Sehaue des Waldes Eintheilung keine allgemeine Zeit geseht werden, man muß vielmehr ein solches Alter wah-Len, in welchem man die Jahresringe am breitesten befindet; dem unter Q q diesem

Digitized by Google

diekm Umftande fann man am ersten auf Wiederausschlatt redenes, mell aur ber Zeit bie Rinde am besten zur Ausbehnung bereitet worden if.

Das ist von 30 bis nach 40 Jahren in unserm Klima zu emwaw ten, und man kann alfo, um nicht zu schwaches Holz in einer Zeit zu hauen, ba es erst anfängt, sich etwas zu erhohlen und zu verstärken, bas letzte Alter mablen.

Den Slacheninhalt bes mit Holz bestandenen Bobens, und auch ber et manigen baju gehörigen Blogen, muß man baher mit 40 bividiren, woraus sich benn die Morgenzahl ergiebt, die jährlich abzutreiben ist.

Man fangt von Mitternacht her an, die Ziebe gen Mittag abzutheilen, um manchem Uebel vorzubeugen, bem man auf andere Art, burch Reif, Frofte, und burch Entziehung alles Schattens ohnfehlbar nicht entgehet.

Das man im übrigen auf keine Mast sich Rechnung machen, und olso nicht natürliche Besaamung hoffen durfe, verstehet sich von selbst.

Don einem Magbeburger Morgen —40 jährigen Buchenschlage bolges tenn man im Durchschnitt, wenn folg, at bestanden ift, an 14 Blaf: tern [6. 6. 3 füßige] und eben so viel Schock Wasen zur Ausbeute wed-, nen, wornach man balangiret, um bas Werhaltniß aufgufinden, wie fich bie Forst in 100 Jahren auf eine ober andere Art benuben lage.

#### Dritter Abidnitt.

Bon der Sinrichtung der sowohl durch Ober = als Unterholz ju benugenden Buchenreviere.

6. 567.

Das Zurudbleiben oder Sehlschlagen des Auf: und Ausschlages, if zwar ben solcher Einrichtung, mo Obers und Unterholz zunleich gezogen with, wicht fo leicht als im vorhergebenden galle zu befürchten, weil benbes ferrebt van ben Stammen der mannichfaltigen Saamenbaume, als von den Stoden des chartiebenen Holzes erfolget: jedoch ist ebenfalls gewiß, daß alles

Von der nachhaltigen Eintheilung der Forstreviere. 491. alles Sberholz dem Wachsthum des Unterholzes hinderlich sin, und nach-Berhaltnis der Menge und Beschäffenheit des erstern, auch der Schaden an kehren städere oder geringer sen.

Die großen, sich ausbreitenden, dicht belaubten Züchen, sind am als lerwenigsten zu Oberholz im Schlagholz rauglich, wozu die Lichen, Lichen "), Austern at), Birken, sich ungleich besser schiefen, weil sie nicht so gar sehr unterdrücken. Auf diese Wirthschaftsart habe ich ben der Schäzzung im vorigen Hauptstück nicht Rücksicht nehmen mögen: weil allezeit weit besser ist, das Baumholz in besondern Distrikten, und wieder in andern das Schlagholz allein, swenn man dergleichen einzurichten nöthig fändel, zu unterhalten. Ueberdem ergiebt sich die Schäzung eines bereits auf solche Art eingerichteten Revieres, da solche zweysach ist, aus obigem von selbst, wenn sie in Absicht des Verlaufes eines Gutes, und Theilungs wegen, nothig ware. Denn einmahl ist sie auf den Slächeninhalt des Schlagholzes, und dessen jährlichen durchschnittenen Ertrag, zum ansdern aber, noch besonders auf den Bestand des Oberholzes, dessen Juwachs und Ertrag zu richten.

1

In denen nach 10 Jahren soust wieder zur Zürung auszuges benden Büchen, Schlagholz: Zieben kann wenig büchener Saas menausschlag bleiben, weil dieser benn noch nicht bem Bieh entwachsen ist, wie ich in der Naturgeschichte der Büche §. 323. hinlanglich schon gezeiget habe.

Die mehresten praktischen lehrer bes Forsthaushaltes, stimmen barin mit mir überein, daß solche Wirthschaft gar nichts tauge. Es ist zu wünschen, daß man von dieser Grille zurück kommen, und einen solchen Q q Q 2 Wald

<sup>\*)</sup> Efche? Afche, Aefchaum, Efchern, Steineschern, Getsbaumafche, Bundhotzbaum ze. [Fraxinus excellior Linn.]

<sup>20)</sup> Rufter? breitblattrichte Ulme, 3lme, Effenbaum, Effern, Ppern, Epenhold, Leimbaum, Fliegenbaum [Ulmus campeltris Linn.]

#### 492 Sechete Abhandlung. Zwentes Hampflind.

Wald auf eine bestere Urt nach volgen einrichten, voer doch wanigstens bit Buche nie jum Oberholz im Schlagholz wählen, bas lentere aber, wenn es aus Buchen bestehet, hochstens mit 35 Jahren hanen mochee.

\*) Beil ein solcher Balb, ber auf biese Art bewirthschaftet worden ift, den Borgug bat, bag man darunn die Hatung verhältnismäßig einschaften binne, ohnedem fich bergleichen nicht gebenken läßet, so halt es auch nicht schwer, die Birthschaft zu verbessern, und seinen Balb nach einer ber abgehandelten Dethoden allmählig einzurichten.

Ende des ersten Theiles.

Anmerkung. Bom wahren Werthe bes Buchenholzes kann in diesem Theile noch nichts gesagt werden, weil wir noch keine andere Holzart so ges nau kennen, daß man verhältnismäßig schließen könnte. Der Geschmack an Wahrheit wird bestimmen, ob in der Folge ein zwepter Theil erscheit nen soll.

# Berichtigungen.

| Seite                  | Zeile          | anfatt                             | lefe man                       |  |  |
|------------------------|----------------|------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| 32                     | 10             | To Riefernholz — —                 | Lo Riefernholz                 |  |  |
| 37                     | 16             | Barben —                           | Graben                         |  |  |
| 49                     | 18             | baran — —                          | baranf                         |  |  |
|                        | 22             | Stamm — —                          | Spelt                          |  |  |
| 55                     | 24             | No. 5                              | No. 4                          |  |  |
| 57                     | 15             | grau — —                           | genau                          |  |  |
| 76                     | 20             | Zwep Fuß ins gevierte —            | Dier Sufins Sevierte           |  |  |
|                        | į .            | find — —                           | ife                            |  |  |
| 94                     | 29             | zeigen —                           | genügen                        |  |  |
| 102                    | 25             | Safften                            | Gåfften *)                     |  |  |
| 416                    | 3              | entblößt —                         | entblogt ***)                  |  |  |
| 117                    | 6 (am Enbe     | selle hie Anmerfura in Zeile II *) | Bom Anfang an, bis ins höchste |  |  |
| 119                    | (ant ente      | lebit bie mimerrand in Deng z      | Miter farafterififfifc.        |  |  |
| 139                    | por ber legten | Busching — —                       | Bůchting.                      |  |  |
| 156                    | 27             | fig. 8 — —                         | fig. 9                         |  |  |
| 157                    | 3              | besgleichen                        |                                |  |  |
| 167                    | 25             | wie — —                            | <u> </u>                       |  |  |
|                        | 29             | a 3. —                             | a I.                           |  |  |
| 215                    | 28             | Stielchen, ben erften              | Stielchen, welche ben erften   |  |  |
| 321                    | \$             | faginus —                          | fagineus                       |  |  |
| 334                    | 2              | Beinschwamm —                      | Leimfcmamm '                   |  |  |
| 35 <del>4</del><br>364 | L .            | Holzarten — —                      | Holzarbeiten                   |  |  |
|                        |                |                                    | Maschinenhols                  |  |  |
| 384                    | (Marginal)     | Zapfenholi —                       | Sopfipols                      |  |  |
| 387                    | 25             | der Haupt/Rlog — —                 | das Haupthels                  |  |  |
| 391                    | 26             | Balbe — —                          | Babel                          |  |  |
| 399                    |                |                                    | feinjährigen                   |  |  |
| 404                    | 5              | leinjährigen —                     | Hambuda Gan                    |  |  |

Platte II.

Sig. 6

Plasse III.

00

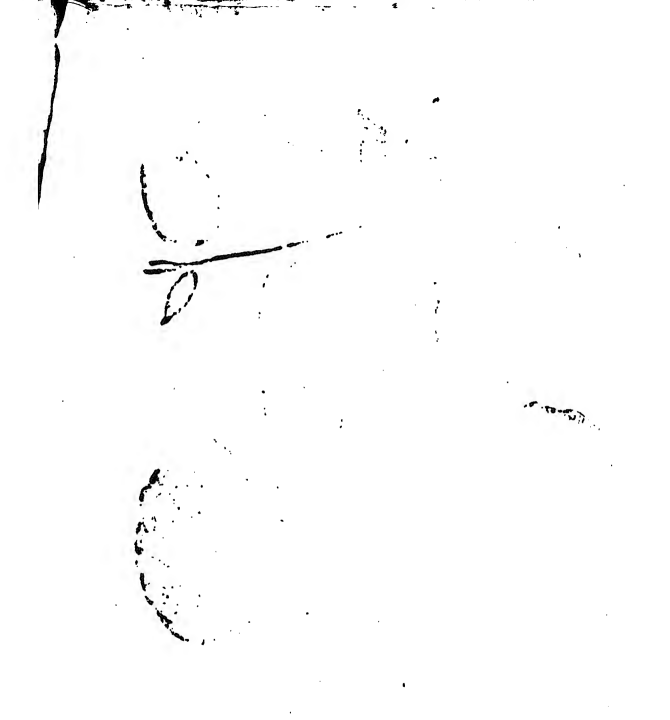
Digitized by Google

Platte IV.

Blatte VIII.

Sig.38.

62



Digitized by Google

